****

**GIỚI THIỆU CÔNG TY CỔ PHẦN BKLYTICS**

Hà Nội, 2023

**MỤC LỤC**

[1. GIỚI THIỆU BKLYTICS 2](#_Toc129708898)

[1.1. Quá trình hình thành 2](#_Toc129708899)

[1.2. Thông tin công ty 4](#_Toc129708900)

[1.3. Tầm nhìn và Sứ mệnh 4](#_Toc129708901)

[1.4. Lĩnh vực hoạt động theo đăng ký 4](#_Toc129708902)

[1.5. Định hướng sản phẩm và dịch vụ 5](#_Toc129708903)

[2. NHÂN SỰ 5](#_Toc129708904)

[2.1. Nhân sự chủ chốt 5](#_Toc129708906)

[2.2. Các phòng ban trong công ty 8](#_Toc129708907)

[3. SẢN PHẨM CHÍNH 9](#_Toc129708908)

[3.1. Nền tảng chấm điểm tín dụng VCS 9](#_Toc129708910)

[3.2. Thiết bị CAPad và Hệ thống phần mềm nghiệp vụ CAStore 10](#_Toc129708911)

[4. ĐỐI TÁC 11](#_Toc129708912)

[5. LỜI KẾT 12](#_Toc129708913)

# GIỚI THIỆU BKLYTICS

## Quá trình hình thành

Bklytics là công ty khởi nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông được sáng lập bởi các giảng viên - nhà khoa học uy tín, giàu kinh nghiệm của Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông - Đại học Bách khoa Hà Nội, và các nhà đầu tư có cùng đam mê phát triển công nghệ tạo ra giá trị mới cho cộng đồng.

Các công nghệ của Bklytics được sáng tạo bởi các nhà khoa học có chuyên môn cao, được đào tạo ở bậc Thạc sỹ / Tiến sỹ tại các nước tiên tiến trên Thế giới, qua đó, sở hữu các kiến thức, công nghệ cập nhật, tiên tiến, với năng lực sáng tạo và kinh nghiệm triển khai đã được kiểm chứng, trong đó nổi bật là đóng góp của hai nhà sáng lập: PGS. Lã Thế Vinh và TS. Bùi Quốc Trung[[1]](#footnote-2).

PGS. Lã Thế Vinh là đồng trưởng nhóm đạt Giải Nhất duy nhất của Nhân tài Đất Việt năm 2015, giải thưởng uy tín nhất về công nghệ thông tin tại Việt Nam. PGS. Vinh còn là kỹ sư trưởng của sản phẩm Máy thu nhận vân tay thông minh BKCA, được sử dụng trong Dự án sản xuất, cấp và quản lý căn cước công dân (CCCD) của Bộ Công an – một trong hai dự án quan trọng hình thành nên cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Trong đợt chống dịch COVID-19, PGS. Vinh đã hỗ trợ Trung tâm Dữ liệu Quốc gia về Dân cư chế tạo các máy quét mã QR kiểm tra mũi tiêm vắc-xin của người sở hữu thẻ CCCD, qua đó góp phần đưa ứng dụng thẻ CCCD nâng cao hiệu quả phòng chống dịch. Ngoài ra, PGS. Vinh cũng chủ trì / đồng chủ trì / tham gia vào nhiều dự án nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế, với nhiều công trình công bố trên các tạp chí khoa học, hội thảo chuyên ngành quốc tế uy tín, cũng như nhiều sản phẩm được ứng dụng trọng thực tiễn. Trong Bklytics, ngoài vai trò là đồng sáng lập, PGS. Vinh hiện là Giám đốc Công nghệ (Chief Technology Officer - CTO) của Bklytics, chịu trách nhiệm phát triển các công nghệ, hệ thống và thiết bị phần cứng thông minh phục vụ thu thập, xử lý, truyền và lưu trữ dữ liệu an toàn bảo mật.

TS. Bùi Quốc Trung là nhà khoa học trẻ nhận học vị Tiến sỹ tại Vương quốc Bỉ, với chuyên môn về tối ưu và phân tích dữ liệu lớn. TS. Trung cũng có nhiều kinh nghiệm thực tiễn thông qua quá trình công tác nhiều năm tại nước ngoài, cũng như tại các tập đoàn hàng đầu trong nước, như: Viettel, FPT, Techcombank… TS. Trung đã có kinh nghiệm là giám đốc mô hình[[2]](#footnote-3) của các đơn vị phân tích dữ liệu hàng đầu Việt Nam trong lĩnh đánh giá điểm tín dụng cá nhân và tổ chức trong lĩnh vực tài chính. Trong Bklytics, ngoài vai trò là đồng sáng lập, TS. Trung đảm nhiệm vị trí Giám đốc Dữ liệu (Chief Data Officer – CDO), chịu trách nhiệm phát triển các nền tảng, phần mềm, công cụ, mô hình phân tích dữ liệu phục vụ chuyển đổi số nói chung, và chấm điểm tín dụng cá nhân và tổ chức nói riêng, và hướng tới nhóm đối tượng khách hàng là các tổ chức tài chính, ngân hàng.

Với năng lực công nghệ và sáng tạo đã được kiểm chứng qua quá trình dài nghiên cứu hàn lâm, cũng như triển khai thực tế, nhóm nghiên cứu của PGS. Vinh và TS. Trung đã được Trung tâm Đổi mới sáng tạo – Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông (CNTT&TT) – Đại học Bách khoa Hà Nội (ĐHBKHN) – lựa chọn là nhóm nghiên cứu tiềm năng, để hỗ trợ ươm mầm tạo ra doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (startup), và kết quả là sự ra đời của Công ty Bklytics, với sự tham gia của các nhà quản trị doanh nghiệp chuyên nghiệp, cũng như các nhà đầu tư tâm huyết với phát triển công nghệ, phục vụ cộng đồng.

Thêm vào đó, do được hỗ trợ bởi hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của Trường CNTT&TT – ĐHBKHN – đơn vị hàng đầu Việt Nam về CNTT – Bklytics được tạo điều kiện để hợp tác với các nhóm chuyên môn mạnh bao phủ hầu hết các lĩnh vực quan trọng, như: khoa học máy tính, kỹ thuật máy tính, khoa học dữ liệu - trí tuệ nhân tạo, học máy, an toàn không gian số…

Hiện tại, Bklytics tập trung phát triển dòng sản phẩm chính: nền tảng chấm điểm tín dụng VCS (Vietnam Credit Scoring Platforms, viết tắt là VCS) có khả năng thu thập, làm sạch, xử lý và phân tích dữ liệu, nhằm cung cấp các sản phẩm chấm điểm tín dụng cá nhân và doanh nghiệp phục vụ các tổ chức tài chính và ngân hàng trong phê duyệt các khoản vay. VCS được phát triển dựa trên các công nghệ tiên tiến nhất hiện tại, như: học máy, trí tuệ nhân tạo, vận trù học, phân tích dữ liệu lớn, tính toán song song, mã hóa đảm bảo an toàn thông tin…

Bklytics đã phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Dữ liệu dân cư và Căn cước công dân (Trung tâm RAR) để thử nghiệm giải pháp chấm điểm RBCredit được xây dựng trên nền tảng VCS với một phần dữ liệu dân cư (không công khai danh tính cá nhân). Điểm tín dụng tạo ra bởi RBCredit đã được kiểm tra, đánh giá chất lượng bởi các ngân hàng, công ty tài chính uy tín như: MCredit (thuộc Tập đoàn MBBank), PVcomBank, Datanest (tiền thân là CIC Data). Các đơn vị tham gia đánh giá, thử nghiệm đều có nguyện vọng sử dụng sản phẩm RBCredit trong hoạt động nghiệp vụ.

Việc thử nghiệm thành công RBCredit dù mới chỉ mang màu sắc “demo công nghệ” với dữ liệu không đầy đủ, nhưng đã chứng minh được tiềm năng của việc sử dụng dữ liệu dân cư trong các hoạt động phê duyệt cho vay tín chấp của ngân hàng và các tổ chức tài chính, qua đó tạo điều kiện để người dân, đặc biệt là người yếu thế, có điều kiện được tiếp cận với các dịch vụ tài chính chính thống, hạn chế sự phát triển của “tín dụng đen” đang gây nhức nhối trong xã hội.

## Thông tin công ty

*Tên công ty*  : Công ty Cổ phần BKLYTICS

*Tên quốc tế*  : BKLYTICS JOINT STOCK COMPANY.

*Tên viết tắt*  : BKLYTICS., JSC

*Mã số thuế*  : 0110138748

*Địa chỉ*  : Số 23 Điện Biên Phủ, Phường Điện Biên, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

*Người đại diện* : Lê Tấn Hùng

## Tầm nhìn và Sứ mệnh

***Tầm nhìn***: Trở thành một công ty đại chúng cung cấp công nghệ, giải pháp, hệ thống phân tích dữ liệu uy tín hàng đầu Việt Nam và Đông Nam Á.

***Sứ mệnh:*** sáng tạo công nghệ, giải pháp, hệ thống tiên tiến thúc đẩy quá trình Chuyển đổi số đem lại cuộc sống tốt đẹp hơn cho con người.

## Lĩnh vực hoạt động theo đăng ký

* Lập trình máy vi tính;
* Tư vấn máy vi tính và quản trị hệ thống máy vi tính;
* Hoạt động dịch vụ công nghệ thông tin và dịch vụ khác liên quan đến máy vi tính;
* Xử lý dữ liệu, cho thuê và các hoạt động liên quan;
* Xuất bản phần mềm (chi tiết: Sản xuất phần mềm máy vi tính);
* Cổng thông tin (trừ hoạt động báo chí);
* Sản xuất linh kiện điện tử;
* Sản xuất máy vi tính và thiết bị ngoại vi của máy vi tính.

## Định hướng sản phẩm và dịch vụ

* Các công nghệ và giải pháp phân tích dữ liệu lớn (bigdata) và ứng dụng các kỹ thuật trong trí tuệ nhân tạo (AI) để tìm ra các hiểu biết (insights) trong dữ liệu hỗ trợ ra quyết định thông minh trong các doanh nghiệp;
* Các nền tảng tích hợp dữ liệu nhân khẩu học, dữ liệu tài chính và các dữ liệu khác để cung cấp sản dịch vụ:
  + Đánh giá điểm tín nhiệm (credit score) trong chống lừa đảo, gian lận và trong quản trị rủi ro hoạt động;
  + Đánh giá khả năng tài chính và mức độ tín dụng khách hàng trong quy trình phê duyệt tín dụng và quản trị rủi ro tín dụng;
* Các nền tảng “Internet of Things” và các hệ thống, thiết bị thông minh, đảm bảo an toàn - bảo mật phục vụ thu thập, xử lý, truyền, và lưu trữ dữ liệu;
* Dịch vụ tư vấn đào tạo, phát triển nguồn nhân lực kỹ thuật phục vụ chuyển đổi số tổ chức.

# NHÂN SỰ

Là một công ty khởi nghiệp công nghệ, Bklytics có mô hình tổ chức tinh gọn, với thành phần cốt lõi là đội ngũ các nhà khoa học – công nghệ, kết hợp cùng các nhà quản trị doanh nghiệp tâm huyết, cùng đồng hành để phát triển công ty theo đúng tầm nhìn và sứ mệnh đã thiết lập.



## Nhân sự chủ chốt

| **HỌ TÊN** | **CHỨC VỤ, KINH NGHIỆM** |
| --- | --- |
| **ThS. Lê Tấn Hùng**  **Giám đốc**  - Thạc sỹ (ngành Công nghệ thông tin, Viện Công nghệ Châu Á AIT, Thái Lan, 1998);  - Kỹ sư (ngành Kỹ thuật Máy tính, Đại học Tổng hợp Sofia, Bulgaria, 1994). | *Kinh nghiệm:*   * Có kinh nghiệm làm giám đốc điều hành doanh nghiệp; * Có kinh nghiệm vận hành công ty công nghệ, kinh doanh công nghệ và dịch vụ số; * 25 năm làm việc trong lĩnh vực CNTT.   *Nhiệm vụ:*   * Điều hành hoạt động chung công ty, xây dựng chiến lược phát triển. |
| **PGS. TS. Lã Thế Vinh**  **Giám đốc Công nghệ**  - Phó Giáo sư (ngành Công nghệ thông tin, 2016);  - Tiến sỹ (ngành Kỹ thuật Máy tính, Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc, 2012);  - Thạc sỹ (ngành Xử lý thông tin và truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2008);  - Kỹ sư (ngành Công nghệ thông tin, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2004) | *Kinh nghiệm:*   * Là chuyên gia giàu kinh nghiệm với gần 20 năm hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông, đặc biệt trong thiết kế và phát triển các hệ thống và thiết bị thông minh; * Là kỹ sư trưởng của sản phẩm Hệ thống quét vân tay thông minh BKCA, được sử dụng trong Dự án sản xuất, cấp và quản lý căn cước công dân của Bộ Công an; * Là Đồng trưởng nhóm Giải nhất Nhân tài Đất Việt 2015.   *Nhiệm vụ:*   * Chịu trách nhiệm nghiên cứu và phát triển các nền tảng, hệ thống và thiết bị phần cứng thông minh. |
| **TS. Bùi Quốc Trung**  **Giám đốc Dữ liệu**  **-** Tiến sỹ (ngành Công nghệ thông tin, Đại học Catholique de Louvain, Bỉ, 2015);  **-** Thạc sỹ (ngành Công nghệ thông tin, Viện Tin học Pháp ngữ, 2011). | *Kinh nghiệm:*   * Là chuyên gia giàu kinh nghiệm với hơn 10 năm hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đặc biệt là lĩnh vực công nghệ tài chính; * Có kinh nghiệm làm việc phong phú trong và ngoài nước: Đại học Catholique de Louvain, FPT, Viettel, Techcombank… * Từng là giám đốc xây dựng các mô hình tối ưu của các công ty chuyên về phân tích dữ liệu tài chính.   *Nhiệm vụ:*   * Chịu trách nhiệm nghiên cứu và phát triển các nền tảng, công cụ và mô hình phân tích dữ liệu thông minh. |
| **TS. Nguyễn Đình Thuận**  **(Trưởng Bộ phận  Tích hợp Hệ thống)**  **-** Tiến sỹ (Công nghệ thông tin và truyền thông, Đại học Bách khoa Turin, Italia, 2019);  **-** Thạc sỹ (Công nghệ định vị sử dụng vệ tinh, Đại học Bách khoa Turin, Italia, 2012);  - Kỹ sư (ngành Kỹ thuật Máy tính, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2011) | *Kinh nghiệm:*   * Là chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực Công nghệ thông tin với hơn 10 năm kinh nghiệm, đặc biệt trong lĩnh vực tích hợp hệ thống phần cứng, phần mềm; * Là kỹ sư trưởng của sản phẩm Thiết bị xác minh di động BKCAeID, được sử dụng trong Lực lượng Cảnh sát Quản lý Hành chính về Trật tự Xã hội (từ năm 2022); * Là thành viên chính của nhóm đạt Giải nhất Nhân tài Đất Việt 2015.   *Nhiệm vụ:*   * Chịu trách nhiệm tích hợp các hệ thống phần cứng và phần mềm trong các giải pháp, phát triển phần mềm hệ thống, phần mềm nhúng đảm bảo tương thích phần cứng – phần mềm, và đảm bảo an toàn – bảo mật. |
| **TS. Hoàng Văn Hiệp (Trưởng Bộ phận  Phát triển Phần mềm)**  **-** Tiến sỹ (ngành Khoa học Máy tính, Học viện Kỹ thuật Shibaura, Nhật Bản, 2014);  **-** Thạc sỹ (ngành Xử lý thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2011);  - Kỹ sư (ngành Công nghệ thông tin, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2007). | *Kinh nghiệm:*   * Là chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực Công nghệ thông tin với hơn 15 năm kinh nghiệm, đặc biệt trong lĩnh vực phát triển phần mềm nền tảng, phần mềm nghiệp vụ; * Là kỹ sư trưởng của sản phẩm Hệ thống giám sát xe chở tiền và hàng hóa đặc biệt đang được sử dụng rộng rãi trong các ngân hàng lớn tại Việt Nam: Ngân hàng Nhà nước, VietinBank, BIDV, MBBank… * Là thành viên chính của nhóm đạt Giải nhất Nhân tài Đất Việt 2015.   *Nhiệm vụ:*   * Chịu trách nhiệm phát triển các nền tảng phần mềm, cũng như các phần mềm nghiệp vụ. |
| **TS. Phạm Ngọc Hưng**  **(Trưởng Bộ phận Triển khai và Hỗ trợ Kỹ thuật)**  **-** Tiến sỹ (ngành Khoa học Máy tính, Học viện Kỹ thuật Shibaura, Nhật Bản, 2017);  **-** Thạc sỹ (ngành Xử lý thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2010);  - Kỹ sư (ngành Công nghệ thông tin, Đại học Bách khoa Hà Nội, 2008). | *Kinh nghiệm:*   * Là chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực Công nghệ thông tin với hơn 10 năm kinh nghiệm; * Đã tham gia triển khai và hỗ trợ kỹ thuật các dự án sản xuất Thiết bị vân tay thông minh BKCA, và Thiết bị xác minh di động BKCAeID.   *Nhiệm vụ:*   * Chịu trách nhiệm triển khai sản phẩm – dịch vụ, cũng như đảm bảo hỗ trợ kỹ thuật cho khách hàng. |
| **Cử nhân**  **Nguyễn Thị Kim Cúc (Trưởng Bộ phận**  **Kinh doanh)**  - Cử nhân (ngành Quản trị Kinh doanh, Đại học Kinh tế Quốc dân, Hà Nội, 2015). | *Kinh nghiệm:*   * Có gần 10 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thương mại, đặc biệt thương mại quốc tế.   *Nhiệm vụ:*   * Phụ trách mảng kinh doanh của Công ty*.* |

Ngoài nhân sự chủ chốt trên, BKlytics còn có sự tham gia cộng tác của các nhà khoa học – giảng viên thuộc các lĩnh vực chuyên môn liên quan của ĐHBKHN, cũng như sự tham gia của các nghiên cứu sinh, học viên cao học, các sinh viên kỹ sư năm cuối theo hình thức thực tập bán thời gian (part-time), bổ sung vào đội ngũ nghiên cứu và triển khai của Bklytics.

## Các phòng ban trong công ty

Với quy mô như hiện tại của một công ty khởi nghiệp, Bklytics có cấu trúc tinh gọn với 03 phòng chính như sau:

* *Phòng Nghiên cứu và Phát triển*: là đơn vị chịu trách nhiệm nghiên cứu, sáng tạo sản phẩm, dịch vụ của công ty. Phòng gồm hai bộ phận: tập trung vào (i) phần cứng; và (ii) phần mềm.
  + Nhân sự chính: 04;
  + Nhân sự thực tập (parttime): 06.
* *Phòng Tích hợp hệ thống và Phát triển phần mềm*: là đơn vị chịu trách nhiệm tích hợp hệ thống, phát triển phần mềm nghiệp vụ, và triển khai các sản phẩm và dịch vụ của công ty đáp ứng nhu cầu của khách hàng.
  + Nhân sự chính: 05;
  + Nhân sự thực tập (parttime): 15.
* *Phòng Phát triển kinh doanh và Chăm sóc khách hàng*: là đơn vị chịu trách nhiệm xây dựng phương án kinh doanh, phát triển thị trường, chăm sóc khách hàng và các dịch vụ hậu mãi.
  + Nhân sự chính: 02;
  + Nhân sự thực tập (parttime): 03.
* *Phòng Kế hoạch và Tài chính*:
  + Nhân sự chính: 02.

# SẢN PHẨM CHÍNH



## Nền tảng chấm điểm tín dụng VCS

Nền tảng chấm điểm tín dụng Việt Nam (Vietnam Credit Scoring Platform, viết tắt là VCS) là nền tảng dựa trên học máy – trí tuệ nhân tạo, cung cấp các mô-đun, công cụ cần thiết hỗ trợ xây dựng, triển khai và phân phối kết quả chẩm điểm khách hàng cá nhân, tổ chức dựa trên các nguồn dữ liệu theo các mục đích và yêu cầu khác nhau. Từ nền tảng VCS, với mỗi khách hàng có yêu cầu khác nhau, cũng như sự sẵn sàng của các nguồn dữ liệu, chuyên gia của Bklytics sẽ xây dựng các ứng dụng chấm điểm đáp ứng yêu cầu.

A picture containing timeline

Description automatically generated

*Hình 1. Mô tả điểm tín dụng RBCredit và ứng dụng*

Bklytics đã phối hợp với Trung tâm Ứng dụng Dữ liệu dân cư và Căn cước công dân (Trung tâm RAR) để thử nghiệm giải pháp chấm điểm RBCredit được xây dựng trên nền tảng VCS với một phần dữ liệu dân cư (không công khai danh tính cá nhân). Điểm tín dụng tạo ra bởi RBCredit đã được kiểm tra, đánh giá chất lượng bởi các ngân hàng, công ty tài chính uy tín như: Mcredit (thuộc Tập đoàn MBBank), PVCombank, Datanest (tiền thân là CIC Data). Các đơn vị tham gia đánh giá, thử nghiệm đều có nguyện vọng sử dụng sản phẩm RBCredit trong hoạt động nghiệp vụ (thư cam kết trong phụ lục đính kèm).

## Thiết bị CAPad và Hệ thống phần mềm nghiệp vụ CAStore

Thiết bị “Sổ công tác điện tử thông minh – CAPad” được trang bị các công nghệ tiên tiến, hiện đại, tuân theo các tiêu chuẩn về độ an toàn bảo mật, cũng như công nghiệp khắt khe nhất. CAPad hỗ trợ và nâng cao hiệu quả các mặt hoạt động của chiến sỹ theo hướng xây dựng “chiến sỹ công án số” tinh thông nghiệp vụ, với đầy đủ công nghệ số hỗ trợ hoàn thành nhiệm vụ ở mức cao nhất.

Kèm theo Thiết bị CAPad sẽ là “Hệ thống cung cấp các phần mềm nghiệp vụ được lưu trữ trên máy chủ Bộ Công an – CA Store” luôn cung cấp, cập nhật các phần mềm nghiệp vụ mới nhất, bám sát công tác nghiệp vụ của lực lượng, kịp thời cập nhật xuống Sổ công tác điện tử CAPad để cán bộ chiến sỹ sử dụng trong công tác trong các lĩnh vực khác nhau.

CAPad và CAStore được kỳ vọng sẽ góp phần đắc lực chuyển đổi số các hoạt động nghiệp vụ của lực lượng công an, hướng tới thực hiện công tác trên môi trường số (được bảo đảm an toàn bảo mật thông tin); giảm thiểu giấy tờ, cũng như các phương pháp xử lý công việc thủ công.

Graphical user interface, website

Description automatically generated

*Hình 2. Thiết bị CAPad.*



*Hình 3. Các ngoại vi hỗ trợ thiết bị CAPad.*

# ĐỐI TÁC

* *Công ty DataNest:* thành lập 2018 (với tiền thân là CIC Data) là đơn vị làm về phân tích dữ liệu cho dịch vụ tài chính tại Việt Nam. Có kinh nghiệm và tiềm lực phân tích dữ liệu tài chính, cung cấp nhiều các giải pháp cho hầu hết các công ty tài chính và ngân hàng tại Việt Na.
* *Công ty Tài chính TNHH MB Shinsei (MCredit)* là công ty tài chính liên doanh giữa Ngân hàng TMCP Quân đội (thuộc MB Group) và Ngân hàng SBI Shinsei (Nhật Bản). MCredit cung cấp các giải pháp tài chính cho khách hàng bằng ứng dụng công nghệ số thông minh.  MCredit đã kết nối 26.884 điểm thanh toán Payoo, MoMo, Viettel, VNPost và hệ thống chi nhánh, phòng giao dịch của MBBank trên toàn quốc.
* *Ngân hàng TMCP Đại chúng Việt Nam (PVcomBank)* được thành lập ngày 16/09/2013 trên cơ sở hợp nhất giữa Tổng công ty Tài chính cổ phần Dầu khí Việt Nam (PVFC) và Ngân hàng TMCP Phương Tây (WesternBank). Trải qua hơn 30 năm hoạt động, trong đó gần 10 năm ra mắt thương hiệu mới, với tiềm lực tài chính vững mạnh, nền tảng công nghệ hiện đại, PVcomBank đã và đang ngày càng khẳng định được uy tín, vị thế trên thị trường tài chính ngân hàng, với gần 110 điểm giao dịch, đội ngũ gần 4.700 cán bộ nhân viên, tổng tài sản đạt gần 200.000 tỷ đồng. PVcomBank là một trong những ngân hàng tiên phong trong công cuộc chuyển đổi số, liên tục cập nhật, ứng dụng công nghệ hiện đại để phát triển Ngân hàng số với nhiều ưu điểm vượt trội.

Ba đối tác trên đều đã tham gia thử nghiệm, đánh giá điểm tín dụng RBCredit, và đều thể hiện mong muốn được sử dụng trong các nghiệp vụ tài chính của đơn vị.

# LỜI KẾT

Bklytics là doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (startup) của các nhà khoa học – giảng viên uy tín của Đại học Bách khoa Hà Nội, sở hữu các công nghệ lõi tiên tiến, và có nhiều kinh nghiệm triển khai các dự án công nghệ thông tin quan trọng, cũng như đạt được nhiều giải thưởng khoa học – công nghệ uy tín.

Bklytics được hỗ trợ bởi hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của Trường CNTT&TT – ĐHBKHN qua đó luôn có cơ hội tiếp cận với các nhóm nghiên cứu hàng đầu bao phủ hầu hết các lĩnh vực quan trọng trong CNTT&TT, cũng như nguồn nhân lực chất lượng cao đến từ đội ngũ nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên của Trường – đơn vị đào tạo về CNTT uy tín tại Việt Nam.

Dù mới thành lập nhưng Bklytics đã có các công nghệ, sản phẩm độc đáo, đã được chứng minh tính hiệu quả cho các đối tác tiềm năng, và sẵn sàng đưa vào triển khai thực tế, hướng tới thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số ở Việt Nam.

1. Thông tin tóm tắt về quá trình đào tạo và kinh nghiệm triển khai liệt kê trong Mục 2.1. [↑](#footnote-ref-2)
2. Người chịu trách nhiệm chính phát triển các mô hình toán học trong phân tích, đánh giá, dự đoán. [↑](#footnote-ref-3)