PEDRO NEVADO RAJA

Tf.: (34) 615201910

E-mail: pedro@didekin.es https://github.com/didekin

RESUMEN ACTIVIDAD PROFESIONAL

SECTOR FINANCIERO (en orden cronológico, desde el más actual)

- Analista de negocio en el diseño y desarrollo de Dynamic Discounting, el nuevo producto de supply chain finance del Banco Santander. [17 meses]
 - Participación en las reuniones de toma de requerimientos con el área de negocio responsable.
 - → Análisis funcional documentado en user stories.
 - → Análisis técnico conjunto con el equipo de desarrollo.
 - → Diseño de interfaces de integración (API json) con otras aplicaciones (portal de Confirming BS)
 - Diseño de planes de prueba para APIs de integración externa.
 - Codificación de tests automatizados de integración en Java y Python.
 - → Participación en el diseño de la contabilidad de la aplicación.
 - ➡ Entorno tecnológico: Spring-boot, Postgres, Kafka, DynamoDB; en AWS.
 - → Metodología Scrum con JIRA.
- Analista de negocio responsable del diseño del nuevo medio de pago de REPSOL para su red de estaciones de servicio. [24 meses]
 - → Coordinación de la toma de requerimientos en sesiones con usuarios finales.
 - Análisis funcional detallado con UML: requerimientos de negocio e interfaces de integración con el conjunto de sistemas de Repsol.
 - Diseño de la integración contable con SAP.
 - → Análisis y evaluación de plataformas técnicas de medios de pago en el mercado europeo, con diseños de métricas para facilitar la selección final del cliente.
 - Miembro del equipo multinacional España-Noruega-UK encargado del conjunto del proyecto.
 - → Metodología: modelización UML y casos de uso.
- Jefe de proyecto en la migración de la cartera de préstamos a empresas desde Royal Bank of Scotland a Banco Santander. [6 meses]
- Jefe de proyecto responsable del diseño, desarrollo e implantación del nuevo core bancario del ICO en entorno Java: módulos de Cuentas, Préstamos e Intermediación. [42 meses]
- Jefe de proyecto responsable del análisis, desarrollo e implantación de la aplicación de préstamos hipotecarios subsidiados del ICF (Instituto Catalán de Finanzas). [8 meses]
- Analista responsable del análisis de la migración (Oracle/PL -> Java) de la gestión tributaria de productos derivados en Renta 4. [5 meses]
- Jefe de proyecto responsable, en el área de negocio, de la renovación de la cartera de medios de pago del Banco Santander: lanzamiento de nuevas tarjetas de crédito para particulares, para PYMES y para grandes empresas. [50 meses]
- Consultor senior en el diseño y desarrollo de un sistema de marketing y ventas multi-entidad, para Unicaja, Caixa Catalunya, CajaSur y Caja Murcia. [21 meses]
- Responsable de las acciones de marketing directo de medios de pago y cuentas de ahorro, en Banco Pastor. [25 meses]

OTROS SECTORES

- Analista de datos para programas de fidelización y motivación, y para estrategias de marketing y comunicación, en Grupo Leben. [46 meses]
- Start-ups: socio fundador de Lonja Financiera/Lonja Soluciones; promotor y desarrollador de Dídekin.

TECNOLOGÍAS

- Lenguajes de programación (varios repositorios públicos y privados en GitHub): Python, Java, Julia y SQL.
- * Métodos de análisis de datos: regresión lineal y logística, K-clusters, reglas de asociación, *decision trees* y *random forest*s, XGBoost, NLP (wordToVec, SVD, Azure Text Analytics).
- * Herramientas:
 - JIRA y Confluence, con metodología Scrum.
 - PyCharm e IntellijIDEA, para Python y Java; VSC para Julia.
 - Aplicaciones de ofimática en entorno OSX y Windows.
 - Swagger para diseño de APIs JSON.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- * Master of Science in Economics, University of York
 - Master thesis: An essay in naive econometrics: an estimation of a system of simultaneous equations.
- * M.B.A., IE Business School
- * Licenciatura in Sociología, Universidad Complutense
 - Estancia de dos meses en The Summer School for Social Science Data Analysis, University of Essex.
- * Primer curso completo (70 créditos), Grado de Matemáticas, UAM.

MOOCS (con certificado)

- * Python: Des fondamentaux aux concepts avancés du langage, Université Côte d'Azur et Inria.
- * The Data Scientist's Toolbox, Getting and Cleaning Data, Exploratory Data Analysis, Statistical Inference, R programming, by Johns Hopkins University, Coursera.
- * Machine learning, by Stanford University, Coursera.
- * Android Development Fundamentals, University of Washington.
- * Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems, Coursera.

IDIOMAS

Inglés: plena competencia profesional oral y escrita.

Francés: bilingüe en lectura; nivel avanzado en escritura y conversación.

Publicaciones y eventos

- * (Speaker) Learning from Data in a Budget Constraint Environment, IMA Europe 2023
 - https://twitter.com/IMAEurope/status/1641093886276673538

- * Algunos proyectos en ciencia de datos, Leben, 2022
 - → https://github.com/didekin/didekin.github.io/blob/master/publications/monografia_lebendata_2022_1.pdf
- * Marketing de conducción autónoma, Leben, 2021
 - → https://grupoleben.com/libro-marketing-conduccion-autonoma-uso-datos.php