Julio Sergio E. Pastor Tantaleán San Bartolome I Etapa, 2do Piso

Curriculum Vitae

Jr. Cahuide #115 Santa María, Huaura, Perú (±51) 993 726 671



Nothing is impossible, the word itself says "I'm possible!" AUDREY HEPBURN

Habilidades

Desarrollo

Web and HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Languages Java, Kotlin, C++, Python

Mobile Java for Android

Frameworks Spring, Spring Boot, Express.js, Databases Oracle Database, IBM Db2,

Koa.js MySQL, Microsoft SQL Server,

mongoDB

Metodologies Reactive Architecture, Domain Continuous Git, Jenkins, Artifactory,

> Driven Design, OOP, Functional SonarQube, Fortify, GitHub, GitLab, Integration

programming Bitbucket, Accurev

Sistemas y Herramientas de Administración

Operating GNU/Linux (Ubuntu, Virtualization Docker, Oracle VirtualBox

ElementaryOS), macOS, Windows Systems

Cloud AWS, Cloud Foundry, OpenShift, Management Confluence, Jira, Dynatrace

Heroku Tools

Office

Office LibreOffice, Microsoft Office Edition LATEX

Educación

2012-2016 Bachiller en Ingeniería Informática.

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Huacho, Peru.

Experiencia

May 2021 - Senior Software Engineer, Scotiabank, San Isidro, Perú.

Actualidad Ingresé como parte del proceso de InSourcing desde Avantica a Scotiabank en la posición de Senior Software Engineer.

- o Desarrollo para funcionalidad de Pago de Servicios para CrediScotia.
- o Refactorización y desarrollo de funcionalidades relacionadas a Campañas Scotiabank.
- Monitoreo y análisis de errores y puntos de dolor.

Ene 2021-Abr Senior Software Engineer, Avantica, San Isidro, Perú.

2021 Cliente: Scotiabank Digital Factory.

Fui promovido por Avantica a la posición de Senior Software Engineer mientras continué asignado a Scotiabank Digital Factory.

- o Desarrollo para funcionalidad de Recarga de Celulares para CrediScotia.
- o Planeamiento y participación en procesos de despliegue a producción.

Sep 2019–Dic Software Engineer III, Avantica, San Isidro, Perú.

2020 Cliente: Scotiabank Digital Factory.

Trabajo como desarrollador backend, aquí fui asignado al proyecto Multibanco/CrediScotia, usando algunas tecnologías como Java, Spring Boot, DB2, WAS, Gradle, SonarQube, Dynatrace, Git. Algunas de las tareas realizadas fueron:

- Desarrollo de routers para transformar la API de single-tenant a multi-tenant.
- o Desarrollo de nuevos features para el proyecto CrediScotia.
- Coordinador API para el proyecto CrediScotia.
- O Diseño de sistema para nuevos requerimientos.
- Reuniones y coordinación con equipos de Arquitectura y Seguridad, trabajando junto a equipos de Canadá y México.
- Realizar entrevistas técnicas para postulantes por el lado de Avantica.

Feb 2019–Sep **Software Engineer**, *Infosys*, Miraflores, Perú.

2019 Cliente: Verizon Enterprise Solutions.

Trabajé como desarrollador full-stack usando tecnologías como Java, Spring Boot, Maven, Git, GitLab, Node.js, Jenkins, Cloud Foundry, AWS, Apigee.

- Entender requerimientos, diseñar soluciones e implementar features para una plataforma de notificaciones empresarial donde los clientes pueden declarar reglas con condiciones para recibir y enviar notificaciones via email, SMS y mobile push notifications.
- o Coordinar con ATF y VTF features, estimaciones y demos al final de cada iteración.
- o Migración de aplicaciones backend y frontend de PCF a Kubernetes en AWS.
- o Implementar integración continua usando herramientas como Jenkins, Maven, etc.

Dic 2016-Feb **Software Engineer**, Verizon Enterprise Solutions, Miraflores, Perú.

2019 Trabajé en proyectos como VEC, Feedback Tool y el nuevo Portal empresarial a cargo de desarrollar servicios REST usando tecnologías como Java 8, Spring Boot, Maven, Git, AccuRev, Cloud Foundry, AWS, Apigee.

Logros detallados:

- o Reconocimiento a la Excelencia en el Desempeño VES IT Speedathon 2.0.
- Reconocimiento a la Innovación Hygieia Speedathon.

Ene **Software Engineer Intern**, *HuahLabs*, Huacho, Perú.

2016–Nov Me ocupé de resolver diversos problemas de programación mientras aprendía muchos 2016 algoritmos y técnicas.

Diseñar soliciones de escritorio para negocios pequeños y mantener una Plataforma de Programación Competitiva.

Entrenamiento

2020- Cognitive Class, IBM, Lightbend.

Octubre Reactive Architecture: Reactive Microservices

2020- Cognitive Class, IBM, Lightbend.

Septiembre Reactive Architecture: Domain Driven Design

2020-Agosto Cognitive Class, IBM, Lightbend. Reactive Architecture: Introduction to Reactive Systems 2014-Agosto Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. XXI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería de Sistemas y Computación 2014-Marzo Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú. Campamento Peruano de Programación UNI 2014 2013-Agosto Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú. Campamento Peruano de Programación UNI 2013 Reconocimientos, premios y participaciones 2015- International Collegiate Programming Contest (ACM-ICPC), South Amer-Noviembre ica/South Region, ACM - Asocciation for Computer Machinery, Sponsored by IBM. Honorable Mention 2014- International Collegiate Programming Contest (ACM-ICPC), South Amer-Noviembre ica/South Region, ACM - Asocciation for Computer Machinery, Sponsored by IBM. Honorable Mention 2014- IEEEXtreme Programming Competition 8.0, Institute of Electrical and Elec-Octubre tronics Engineers. Honorable Mention 2014-Agosto Concurso de Programación XXI CONEISC, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. Segundo puesto 2013- International Collegiate Programming Contest (ACM-ICPC), South Amer-Noviembre ica/South Region, ACM - Asocciation for Computer Machinery, Sponsored by IBM. Honorable Mention 2013- IEEEXtreme Programming Competition 7.0, Institute of Electrical and Elec-Octubre tronics Engineers. Honorable Mention 2013- IV Concurso Peruano de Programación - CPP 2013, Universidad Señor de Septiembre Sipán, Chiclayo, Perú. Cuarto puesto Idiomas

Español Lengua materna

Inglés Avanzado

Competencia laboral profesional

Certificaciones

Certified ScrumMaster®(CSM®)

Intereses Personales

Algoritmos Programación Competitiva en sitios como TopCoder, Codeforces.

Investigación Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático, Enfermedad del Alzheimer.