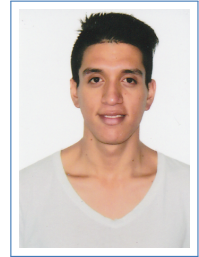


Julio Sergio E. Pastor Tantaleán

Curriculum Vitae

Jr. Cahuide #115
San Bartolome I Etapa, 2do Piso
Santa María, Huaura, Perú
☎ (+51) 993 726 671
✉ jsergiopastor@gmail.com



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

AUDREY HEPBURN

Habilidades

Desarrollo

Languages	Java, Kotlin, C++, Python	Web and Mobile	HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Java for Android
Frameworks	Spring, Spring Boot, Express.js, Koa.js	Databases	Oracle Database, IBM Db2, MySQL, Microsoft SQL Server, MongoDB
Metodologies	Reactive Architecture, Domain Driven Design, OOP, Functional programming	Continuous Integration	Git, Jenkins, Artifactory, SonarQube, Fortify, GitHub, GitLab, Bitbucket, Accurev

Sistemas y Herramientas de Administración

Operating Systems	GNU/Linux (Ubuntu, ElementaryOS), macOS, Windows	Virtualization	Docker, Oracle VirtualBox
Cloud	AWS, Cloud Foundry, OpenShift, Heroku	Management Tools	Confluence, Jira

Office

Office	LibreOffice, Microsoft Office	Edition	LaTeX
--------	-------------------------------	---------	-------

Educación

2012–2016 **Bachiller en Ingeniería Informática.**
Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Huacho, Peru.

Experiencia

Ene 2021–
Actualidad **Senior Software Engineer, Avantica, San Isidro, Perú.**
Cliente: Scotiabank Digital Factory.
Fui promovido por Avantica a la posición de Senior Software Engineer mientras continuo asignado a Scotiabank Digital Factory.

- Sep 2019–Dic 2020 **Software Engineer III**, *Avantica*, San Isidro, Perú.
 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, Git. Algunas de las tareas realizadas fueron:
- Desarrollo de routers para transformar la API de single-tenant a multi-tenant.
 - Desarrollo de nuevos features para el proyecto CrediScotia.
 - Coordinador API para el proyecto CrediScotia.
 - 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 2019 **Software Engineer**, *Infosys*, Miraflores, Perú.
 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.
 - Coordinar con ATF y VTF features, estimaciones y demos al final de cada iteración.
 - Migración de aplicaciones backend y frontend de PCF a Kubernetes en AWS.
 - Implementar integración continua usando herramientas como Jenkins, Maven, etc.
- Dic 2016–Feb 2019 **Software Engineer**, *Verizon Enterprise Solutions*, Miraflores, Perú.
 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:
- Reconocimiento a la Excelencia en el Desempeño - VES IT Speedathon 2.0.
 - Reconocimiento a la Innovación - Hygieia Speedathon.
- Ene 2016–Nov 2016 **Software Engineer Intern**, *Huach Labs*, Huacho, Perú.
 Me ocupé de resolver diversos problemas de programación mientras aprendía muchos algoritmos y técnicas.
 Diseñar soluciones de escritorio para negocios pequeños y mantener una Plataforma de Programación Competitiva.

Entrenamiento

- 2020–Octubre **Cognitive Class**, *IBM*, Lightbend.
 Reactive Architecture: Reactive Microservices
- 2020–Septiembre **Cognitive Class**, *IBM*, Lightbend.
 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 America/South Region*, ACM - Association for Computer Machinery, Sponsored by IBM.
Noviembre Honorable Mention
- 2014–**International Collegiate Programming Contest (ACM-ICPC)**, *South America/South Region*, ACM - Association for Computer Machinery, Sponsored by IBM.
Noviembre Honorable Mention
- 2014–**IEEEExtreme Programming Competition 8.0**, *Institute of Electrical and Electronics Engineers*.
Octubre 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 America/South Region*, ACM - Association for Computer Machinery, Sponsored by IBM.
Noviembre Honorable Mention
- 2013–**IEEEExtreme Programming Competition 7.0**, *Institute of Electrical and Electronics Engineers*.
Octubre Honorable Mention
- 2013–**IV Concurso Peruano de Programación - CPP 2013**, *Universidad Señor de Sipán*, Chiclayo, Perú.
Septiembre Cuarto puesto

Idiomas

- Español **Lengua materna**
- Inglés **Avanzado**

Competencia laboral profesional

Certificaciones

- o Certified ScrumMaster®(CSM®)

Intereses Personales

- Algoritmos Programación Competitiva en sitios como TopCoder, Codeforces.
- Investigación Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático, Enfermedad del Alzheimer.