# FELIPE TRIANA CASTAÑEDA

(+57) · 310 · 8187426 ♦ ftrianakast@gmail.com

Calle 6B No-9-26 ♦ Madrid, Cundinamarca, Colombia 250030

https://ftrianakast-cedar-14.herokuapp.com/

#### RESUMEN

Ingeniero de software con buenas habilidades comunicativas y de trabajo en grupo. Entusiasta en temas de arquitectura de software, ciencia de datos, programción funcional, sistemas distribuidos y teoría de categorías. Como ingeniero de software capaz de definir y llevar a cabo arquitecturas basadas en múltiples frameworks y lenguajes de programación, y como entusiasta de ciencia de datos estoy familiarizado con técnicas estadísticas, de análisis de redes y de machine learning.

#### **INTERESES**

Sistemas distribuidos.

Programación funcional (Scala, Haskell).

Teoría de Categorías.

Ciencia de datos.

Probabilidad y estadística.

### **EDUCACIÓN**

### Universidad de los Andes, Bogotá D.C

Agosto 2013

Ingeniería de Sistemas & Computación

Tesis SkinHealth, un sistema para la detección de enfermedades de la piel utilizando la Ontología Ontoderm.

### Colegio Seminario San Juan Apóstol, Facatativá

2008

Bachiller Académico.

### **EXPERIENCIA**

### Crossover for work

Febrero 2016 - presente

Bogotá D.C

- Software Architect
  · Software Designer.
- · Desarrollador de software Scala usando Play Framework, Kakfa, Slick.
- · Líder técnico de una plataforma que mide el desempeo de los desarrolladores de software en múltiples proyectos de la compañía.

### Prodigious Latin America

Marzo 2015 - Presente

Senior Software Engineer

Bogotá D.C— San Francisco

- · AEM developer: componentes, workflows y servicios OSGi.
- · Diseador de webservices y desarrollador sobre la plataforma Apache Sling.
- · Ingeniero Backend usando lenguaje Java.
- · Experiencia con un equipo internacional de desarrolladores.
- · Trabaj en tres proyectos como referente tcnico: Hewllett Packard, proyecto USANA, proyecto Renault-Nissan.

CTO

- · Líder tecnológico de la organización y representante de la misma. Encargado de dar las directrices de tecnología que soportan el negocio.
- · Diseño de un API Rest para el consumo de la plataforma de análisis de datos.
- · Ingeniería de software utilizando diferentes lenguajes de programación para llevar acabo la arquitectura mencionada: NodeJS, R y Java.
- · Desarrollador frontend utilizando Javascript (AngularJS Framework), CSS3 (preprocesador Stylus), HTML5 (motor de templating Jade).
- · Diseño de base de datos utilizando tecnología NoSQL (MongoDB).
- · Ingeniero de infraestructura encargado del despliegue (AWS, Docker, Heroku), de la seguridad (OAuth 2.0) y de la escalabilidad de la plataforma.
- · Ingeniero de requerimientos. A partir de requerimientos de negocio discernir requerimientos funcionales.
- · Scrum master. Planeación de sprints y responsable de fechas de entrega.

### Aentropico SAS

Agosto 2013 - Mayo 2014

Full Stack Developer

Bogotá D.C — Río de Janeiro

- · Diseño arquitectural de una plataforma que provee herramientas de Análisis Predictivo (machine learning) y de algorítmica avanzada para cualquier tipo de negocios.
- · Diseño de un API Rest para el consumo de la plataforma de análisis.
- · Ingeniería de software utilizando diferentes lenguajes de programación para llevar acabo la arquitectura mencionada: NodeJS, R y Java.
- · Desarrollador frontend utilizando Javascript (AngularJS Framework), CSS3 (preprocesador Stylus), HTML5 (motor de templating Jade).
- · Diseño de base de datos utilizando tecnología NoSQL (MongoDB).
- · Ingeniero de infraestructura encargado del despliegue (AWS, Docker, Heroku), de la seguridad (OAuth 2.0) y de la escalabilidad de la plataforma.
- · Ingeniero de requerimientos. A partir de requerimientos de negocio discernir requerimientos funcionales.
- · Scrum master. Planeación de sprints y responsable de fechas de entrega.

IBM

Agosto 2012 - Diciembre 2012

Bogotá D.C

Analista Técnico

· Ingeniero de integración de aplicaciones encargado del levantamiento de requerimientos de integración e implementación de los mismos para una empresa del sector bancario. El trabajo estuvo enmarcado dentro de una metodología tradicional de desarrollo certificada nivel 5 dentro del modelo de madurez CMMI.

- · Implementación de servicios de integración utilizando la plataforma Websphere Message Broker.
- · Implementación de adaptadores Java para aplicaciones legado.

SoftOne SAS

Junio 2012 - Agosto 2012

 $Bogot\acute{a}\ D.C$ 

Desarrollador Freelancer

- · Desarrollo de servicios web sobre el framework JEE para el manejo de los canales IVR y Kioskos de una empresa financiera.
- · Desarrollo de una aplicación móvil sobre la plataforma J2ME para la distribución de pedidos.
- · Los dos proyectos estuvieron enmarcados dentro de una metodología ágil de desarrollo (Scrum).

#### INICIATIVAS PERSONALES

January 2016 - Present CoorganizadorBogotá D.C

- · Coorganizador y promotor de un meetup relacionado con concepts de programación funcional.
- · Conferencista en múltiples meetups sobre conceptos de programación funcional usando Scala y Haskell.

· Diseñador de ejercicios para practicar conceptos de proframación funcional usando Scala y Haskell.

### HABILIDADES TÉCNICAS

SOA (servicios Rest y SOAP), DDD, MDD, patrones de diseño Arquitectura de Software

Lenguajes de programación Java, Scala, Pyhton, Javascript, Haskell

Librerás Scalaz

Frameworks y plataformas Akka, Spray.io, Play Framework, Spring, JEE, NodeJS, ExpressJS

Frontend

AngularJS, BackboneJS, CSS3, HTML5, Jade, Stylus, Grunt, Gulp

Protocolos & APIs XML, JSON, SOAP, REST

**Databases** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Neo4j

**Tools** Maven, SBT, Npm, Git, SVN

### HABILIDADES DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

Metodologías Scrum, XP, TSP.

Comunicación Buena expresión oral y escrita.

### **IDIOMAS**

Inglés Habla bien, escribe bien, lee bien.

Español Nativo.

### RECONOCIMIENTOS

### Beca quiero estudiar Uniandes

2009

Universidad de los Andes, Bogotá D.C. Otorgada a los ICFES más sobresalientes del país.

### Mejor Bachiller Académico COLSEM

2008

Colegio Seminario San Juan Apóstol.

### Speaker Javascript Conference, Medellín Colombia

Octubre 2013

Conferencista invitado en la conferencia anual de Javascript representando a Aentrópico SAS. Tema: explorador de visualizaciones, una danza entre nodeJS y D3.js.

### **CURSOS - CONFERENCIAS**

### Coursera, Standford University, United States

Abril 2016

Machine Learning. Este curso provee una introduccin extensa al rea de Machine Learning, datamining y reconocimiento de patrones estadsticos. Entre los temas a tratar se pueden encontrat: (i) Supervised learning (parametric/non-parametric algorithms, support vector machines, kernels, redes neuronales). (ii) Unsupervised learning (clustering, dimensionality reduction, recommender systems, deep learning). (iii) Mejores practicas en machine learning(bias/variance theory; procesos de innovacin en machine

### learning e inteligencia artificial). Coursera, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland Mayo 2015

Principles of Reactive Programming. Elementos claves para escribir programas reactivos de una manera componible y la manera de aplicar estos elementos en la construccin de message-driven systems que son escalables y resilentes.

## Coursera, Escuela Politécnica Federal de Lausana, Suiza

Septiembre 2014

Functional Programming Principles in Scala. Curso sobre temas introductorios y avanzados de programación funcional usando Scala.

### edX, Universidad de Berkeley, California

 $Septiembre\ 2010$ 

Artifitial Intelligence. Principios de inteligencia artificial.