felipetriana

ingeniero de software

contacto

Calle 6B No 9-26 Madrid Cundinamarca Colombia

(0057) 3108187426

fastalfe2006@gmail.com github://ftriana3185 linkedIn://felipeTriana

Idiomas

inglés nivel avanzado portugués nivel básico

Programación

Java JavaScript,Scala R,Go CSS3 & HTML5

perfil

Ingeniero de software con buenas habilidades comunicativas y de trabajo en grupo, y con gran capacidad de autoaprendizaje. Entusiasta en temas de arquitectura de software y ciencia de datos. 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 estadísitca, de análisis de redes y de machine learning.

intereses

ciencia de datos, arquitectura de software, ingeniería de software, sistemas distribuidos, computación gráfica, programación funcional, arquitectura empresarial, estadística, matemáticas y emprendimiento

educación

2009-2013 Ingeniero de sistemas y computación

Universidad de los Andes, Bogotá D.C

Tesis, SkinHealth: un sistema para la autodetección de enfermedades der-

matológicas usando la ontología OntoDerm

2008 Bachiller académico

Colegio Seminario San Juan Apóstol, Facatativá

Mejor bachiller académico

experiencia

2014-Act Aentrópico, Bogotá D.C, Rio de Janeiro

Full Stack Developer

Líder en la construcción de una plataforma para la distribución de servicios de análisis de grandes datos para gobierno, empresas de retail, petroleras y empresas del sector financiero. Encargado de definir arquitecturas y de llevarlas a cabo. El trabajo está guiado por una metodología ágil de desarrollo: Scrum y basado ampliamente en las tecnologías NodeJS, R language y el

framework front-end AngularJS

2013-2014 IBM de Colombia, Bogotá D.C

Internship, Ingeniero de integración

Ingeniero de integración de aplicaciones encargado del levantamiento de requerimientos y desarrollo de los mismos sobre la plataforma WebSphere Message Broker de IBM para una empresa del sector bancario. El trabajo estuvo enmarcado dentro de una metodología tradicional de desarrollo de software certificada nivel 5 dentro del modelo de madurez CMMI

2011 SoftOne SAS, Bogotá D.C

Ingeniero de Software

Ingeniero de software durante 3 meses. Desarrollo de una aplicación móvil para la distribución de pedidos sobre la plataforma J2ME y de una aplicación empresarial sobre J2EE para el manejo de los canales IVR y Kioskos de una empresa financiera

logros y reconocimientos

| 2009 | Beca Quiero Estudiar | Universidad de los Andes, Bogotá |
|------|--|--|
| | Otorgada para los estudios de Ingeniería de Sistemas y computación | |
| 2008 | Mejor Bachiller Académico | Colegio Seminario San Juan Apóstol, Facatativá |
| | Otorgado por José Antonio Suárez Alarcón, Rector | |

cursos | congresos

| 2014 | Functional Programming Principles in Scala | EPFL, Zürich Suiza |
|------|--|---------------------------------------|
| | Curso sobre programación funcional en el lenguaje Scala | |
| 2013 | Speaker en Javascript Conference, Medellín Colombia Aentróp Conferencista en la conferencia anual de Javascript representando a Ae trópico. El tema: Explorador de visualizaciones: una danza entre nodejs D3js | |
| 2012 | Artificial Intelligence Universidad Curso introductorio a la inteligencia artificial dictado a trave | de Berkeley, California és del edX |