# Eduardo Fernández Desarrollo de software

Autodidacta que se adapta a las nuevas tecnologías

**Contacto** 

sibirahey.github.io sibirahey@gmail.com +52 1 55 1377 2661

## Educación

2012 Ingeniería en sistemas computacionales

IPN - ESCOM

## Lenguajes

Java, Python, C++, PHP, JavaScript, HTML5, CSS3

#### Bases de datos

SQLServer, MySQL, SQLite, MongoDB, Couchbase mobile

## **Servidores Aplicativos**

Glassfish, Wildfly, Apache Tomcat

## Servicios web

SOAP, RESTful

## Manejo de Versiones

SVN, Git

## **IDEs**

Eclipse, Netbeans, Android Studio

## Manejo dependencias

Maven, NPM, Bower

### Frameworks & Librerias

Spring Framework, JavaEE, JSF, Hibernate, Struts, Jasperreports, Apache POI, JUnit, Angular, NodeJS, Express, JQuery, Ionic, D3, SDL, QT

### **Servicios Cloud**

Firebase

### **Otras herramientas**

Solr, Docker

## **Experiencia**

Ago 2010 - Ultrasist

DESARROLLADOR

- Jun 2016 6 años de experiencia en en el campo de TI, desarrollando soluciones empresariales.
  - Supervisión y orientación de pequeños equipos de desarrolladores.
  - Habilidades de liderazgo y comunicación fuertes en un entorno ágil.
  - Miembro del equipo evaluador, en el proceso de certificacion CMMI-DEV/5 y SVC/5.
  - Experiencia en el patrón de diseño MVC, Singleton y distintos patrones de diseño.
  - Integracion de multiples aplicaciones via web services.
  - Recolección de requerimientos y planificación e implementación del ciclo completo de desarrollo.
  - Colaboración en diseño físico, en la construcción de diagramas Entidad-Relación.
  - Desarrollo y mantenimiento en aplicaciones, tanto back end como front end.
  - Desarrollo guiado por pruebas, casos de prueba Junit, optimización del rendimiento y pruebas de integración

## Cursos

Jun 2016	Big Data processing, data exploration with Scala and Apache S	park MTA SZTAKI
May 2016	M101J: MongoDB for Java Developers	MongoDB University
Abr 2015	Services Supplement	CMMI INSTITUTE
Abr 2015	Introduction to the CMMI for Development V1.3	CMMI INSTITUTE
Jun 2014	Creación de videojuegos y realidad virtual	VGMAKERS