# CHRISTIAN CHILLOGALLI

# INGENIERO DE SISTEMAS

Ingeniero de Sistemas con experiencia laboral en el desarrollo frontend. Conocimientos en backend, móvil, base de datos y diseño UX/UI.

Creativo, autodidacta, ágil, en constante aprendizaje de nuevas tecnologías para mejorar mis habilidades. Actualmente estoy siguiendo cursos en línea de Spring Boot en la plataforma de Udemy.

# INFORMACIÓN GENERAL



Cuenca - Azuay - Ecuador



17 de mayo de 1996



Soltero



chrischillogallid64@outlook.com https://maggot-code.web.app/



+593 98 999 5461



github.com/Chrisxavix

# HISTORIAL ACADÉMICO

# Colegio Nacional Técnico Guillermo Mensi

(2008 - 2014)

Técnico en Aplicaciones Informáticas

# Universidad Católica de Cuenca (2015 - 2020)

Ingeniero de Sistemas

## IDIOMAS

Español: nativo Inglés:

• Escrito: intermedio.

• Hablado: intermedio.

# HABILIDADES

Backend: Java.

Frontend: JavaScript, TypeScript, Css / Scss, Html. Frameworks: Spring Boot, Angular +8, Bootstrap.

IDE y editores de código: Visual Studio Code, Android Studio, IntelliJ IDEA. Base de Datos: MySQL, PostgreSQL, SQLite, Firebase Database NoSQL.

Versionamiento de código: Git, GitHub, GitLab.

Diseño UI/UX: Figma. Complementarios:

Servicios de la nube de Firebase.

Metodología Scrum.

Herramientas de diseño con After Effects, Premiere, Photoshop.

Sistemas operativos de windows y linux.

Manejo de proyectos con Open Project.

Mantenimiento de computadoras, hardware y software.

Mantenimiento de impresoras.

# EXPERIENCIA LABORAL

## Consejo Nacional Electoral (CNE)

MARZO 2019, AUXILIAR DE SERVICIOS

Colaboré con la transmisión de datos entre conexión de usuario con el servidor.

## Ámbito personal

INDEFINIFO

- Mantenimiento de computadoras e impresoras.
- Tutorías de programación a estudiantes de bachillerato.
- Diseños multimedia de volantes y tarjetas.
- Edición de contenido multimedia para páginas web.

# **EngiCoders**

JUNIO 2020 - ABRIL 2021, DESARROLLADOR FRONTEND

#### Tecnologías:

Angular 8 y 11, material angular, web services, postman, scrum, jazmine & karma, open project, sentry, kibana, gitlab.

#### Funciones:

- Desarrollar componentes modulares.
- Crear formularios reactivos.
- Consumir servicios del backend (API REST) para la visualización de datos.
- Realizar pruebas unitarias.
- Diseñar de manera responsive.

Visitar: https://www.engicoders.com



#### Banco del Austro

JUNIO 2021 - ACTUALIDAD, INGENIERO DE DESARROLLO

#### Tecnologías:

Java 8, Sql Server 2017, Selenium, Cucumber, GitLab, Linux.

#### Funciones:

- Testear el sitio web del banco.
- Levantar información de desarrollos existentes.

Visitar: https://www.bancodelaustro.com/

#### PROYECTOS REALIZADOS

#### LectoEscritura

Descripción: Aplicación para el S.O Android enfocado al aprendizaje de la lectoescritura de estudiantes con discapacidad auditiva.

Institución: Unidad Educativa Especial Claudio Neira Garzón.

Tipo: Desarrollo móvil.

#### Funciones:

- Visualizar contenido multimedia del lenguaje de señas ecuatoriana.
- Ejercicios de lectoescritura.
- Pruebas de contenido de unidad con almacenamiento del
- Ver enlaces web dentro del aplicativo.
- Visualizar puntajes de las pruebas con seguridad mediante claves.

#### Tecnologías:

- Java en Android Studio.
- Material Design.
- SQLite.

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/LectoEscritura

Demo: https://youtu.be/6KbFKwc8Qf0

#### Administración de Empleados

Descripción: Permite administrar usuarios de una base de datos alojada en firebase.

Institución: Personal. Tipo: Desarrollo web.

#### Funciones:

- Desarrollar componentes modulares.
- Crear formularios reactivos.
- Diseñar de manera responsive.
- Crear, eliminar, editar y eliminar registros.

#### Tecnologías:

- Angular 8.
- Material Angular.
- Bootstrap.
- Firebase Hosting.
- Firebase Database.

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/employees

Sitio: https://codeblack-solutions.web.app/

#### Guía de Css

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/Css Sitio: https://chrisxavix.github.io/Css/

#### Autenticación de Usuarios

Descripción: Creación de usuarios con el servicio de firebase.

Institución: Personal. Tipo: Desarrollo Web.

#### Funciones:

- Ingresar y salir con localstorage.
- Crear usuarios.
- Loquear.
- Recuperar la clave mediante un correo.

#### Tecnologías:

- Angular 8.
- Material Angular.
- Firebase Hosting.
- Firebase Authentication.

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/Authentication-angular Sitio: https://authentication-test-angular.web.app/

#### **Portafolio**

Descripción: Información de mi perfil.

Institución: Personal. Tipo: Desarrollo web.

#### Funciones:

- Visualizar información acerca de mi perfil.
- Envío de un formulario al correo personal.
- Sitio adaptable para móvil, tablet y pc.

## Tecnologías:

- Html.
- JavaScript.
- CSS, flexbox y grid.
- Firebase Hosting.

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/welcome

Sitio: https://maggot-code.web.app/

#### Administración de Usuarios

Descripción: Creación de API REST para administrar usuarios.

Institución: Personal.

Tipo: Desarrollo backend.

#### Funciones:

• Crear, Actualizar, Eliminar y Listar usuarios mediante API REST.

# Tecnologías:

- Spring Boot.
- JPA.
- PostgreSQL.
- Postman.

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/personaBackend

# Guía de JavaScript

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/JavaScript

Sitio: https://chrisxavix.github.io/JavaScript/

# Guía de Angular

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/Angular

## Guía de Java

Repositorio: https://github.com/Chrisxavix/Java