

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 Udemý.



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.

INFORMACIÓN GENERAL



Cuenca - Azuay - Ecuador



17 de mayo de 1996



Soltero



chrischillogalli64@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.

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

INDEFINIDO

- 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, jazzmine & 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>

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 datos.
- 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/>

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.
- Loguear.
- 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/>

Guía de Css

Repositorio: <https://github.com/Chrisxavix/Css>

Sitio: <https://chrisxavix.github.io/Css/>

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/>

Portafolio

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>