

# CHRISTIAN CHILLOGALLI

## INGENIERO DE SISTEMAS

Soy Ingeniero de Sistemas con amplios conocimientos en la tecnología informática, me gusta diseñar contenido multimedia, realizar proyectos de maquetación web, lo cual me ha llevado a tener un enfoque al desarrollo frontend, sin dejar desapercibido el backend.



## INFORMACIÓN GENERAL

	Cuenca - Azuay - Ecuador
	17 de mayo de 1996
	Soltero
	chrischillogallid64@outlook.com
	<a href="https://maggot-code.web.app/">https://maggot-code.web.app/</a>
	+593 98 999 5461
	<a href="https://github.com/Chrisxavix">github.com/Chrisxavix</a>

## 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.

### 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

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/>

## 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>