

# CHRISTIAN CHILLOGALLI

## INGENIERO DE SISTEMAS

Experiencia laboral: Un año con el framework Angular +8, seis meses en Android Studio, cinco meses en automatización de procesos con Java 8 - Maven, Selenium, JUnit, Cucumber.

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 Udemey.

Conocimientos en frontend, backend, base de datos, automatización de procesos, diseño UI/UX, dispuesto a afrontar nuevos retos de aprendizaje e innovar en áreas relacionadas a la misma.



## 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](https://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.

**Automatización de software(QA):** Selenium, Cucumber y JUnit.

**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.

**DevOps CI/CD:** GitLab.

**Complementarios:**

Servicios de la nube de Firebase.

Metodología Scrum.

Herramientas de diseño con After Effects, Premiere, Photoshop.

Sistemas operativos de Windows y Ubuntu(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

Transmitir 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, Web Services, Material Angular, Nebular, Git- Gitlab, Sentry, Kibana, Postman, Jasmine & Karma, Open Project, Metodología Scrum, Slack.

#### 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:

Plataforma de desarrollo Outsystems, Java 8 - Maven, Javascript - DOM, Sql Server 2017, Git, Selenium, Cucumber, JUnit, Ubuntu(Linux), Teams, Metodología Scrum, Azure.

#### Funciones:

- Automatizar procesos transaccionales de créditos e inversiones de Fitbank.
- Desarrollar sitios web(demos) en la plataforma Outsystems.

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 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/>

## 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>

## 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 Css

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

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

## 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>