

---

# CHRISTIAN XAVIER CHILLOGALLI DOMÍNGUEZ

## Datos Personales:

**Profesión:** Ingeniero de Sistemas  
**Portafolio:** <https://maggot-code.web.app>  
**Ubicación:** Cuenca / Azuay / Ecuador  
**Dirección:** El Valle - Cochapamba  
**Teléfono (s):** 2480 - 321  
**Celular / whatsapp:** +593 98 999 5461  
**Cédula de identidad:** 0106833064  
**Correo electrónico:** chrischillogallid64@outlook.com  
**Fecha de nacimiento:** 17 de mayo de 1996  
**Estado civil:** Soltero



---

## Acerca:

Ingeniero de Sistemas con experiencia laboral en el desarrollo de software en ámbitos de frontend, backend, base de datos, automatización de procesos, dispuesto a afrontar nuevos retos de aprendizaje e innovar en áreas relacionadas a la misma.

Amplios conocimientos en el área informática, software y hardware, de igual manera en el área de diseño manejando paquetes de Adobe y diseño UI/UX con Figma.

Cuento con experiencia laboral:

- Un año con el framework de Angular +8 y testing con Jasmine y Karma.
- Seis meses con Java en Android Studio.
- Cinco meses en automatización de procesos contables con Java 8 - Maven, Selenium, Cucumber y JUnit.

Responsable, creativo, ágil, autodidacta, en constante aprendizaje de nuevas tecnologías para mejorar mis habilidades. Actualmente estoy siguiendo cursos en línea de Spring Boot en la plataforma de Udemy para reforzar conocimientos del backend.

---

## Instrucción Formal:

**TÉCNICO EN APLICACIONES INFORMÁTICAS** (6 años)

BACHILLER TÉCNICO

COLEGIO NACIONAL TÉCNICO GUILLERMO MENSI (2008 – 2014)

**INGENIERO DE SISTEMAS** (10 Semestres)

TERCER NIVEL

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA (2015 – 2020)

NÚMERO DE REGISTRO DEL TÍTULO: 1029-2020-2167449

---

## Idiomas:

Español: Nativo

Inglés: Escrito: Intermedio.  
Hablado: Intermedio.

### Conocimientos:

LENGUAJES	
BACKEND	FRONTEND
Java	JavaScript
	TypeScript
	Html
	Css / Scss
FRAMEWORKS	
Spring Boot	Angular +8
	Bootstrap
TESTING Y AUTOMATIZACIÓN	
Jasmine - Karma	
Selenium - Cucumber - JUnit	
EDITORES DE CÓDIGO Y ENTORNOS DE DESARROLLO INTEGRADO (IDE)	
Visual Studio Code	
Android Studio	
IntelliJ IDEA	
BASE DE DATOS	
MySQL	
PostgreSQL	
Firebase Database NoSQL	
SQLite	
VERSIONAMIENTO DE CÓDIGO Y TRABAJO EN EQUIPO	
Git	
GitHub	
GitLab	

COMPLEMENTARIOS	
DevOps CI/CD	GitLab
Automatización QA	Selenium, Cucumber
Diseño UX/UI	Figma
Servicios en la Nube	Firebase
Gestores de Paquetes	npm
Metodologías	Scrum
Manejo de Proyectos	Open Project
Sistemas Operativos	Windows, Ubuntu(Linux)
Herramientas de Diseño	After Effects, Premiere, Photoshop
Herramientas de Microsoft	Word, Excel, Power Point
MANTENIMIENTO	
Computadoras (hardware y software)	
Impresoras	
Diseño y configuración de redes	

---

## Experiencia Laboral:

### Marzo 2019

**Institución:** CONSEJO NACIONAL ELECTORAL (CNE).

**Cargo:** Auxiliar de servicios informáticos.

**Acciones:**

- Verificación de conexión cliente – servidor.
- Transmisión de datos hacia el servidor.

### Indefinido

Realizar actividades a manera personal:

- 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.

### Junio 2020 - Abril 2021

**Institución:** ENGICODERS.

**Cargo:** Desarrollador Frontend.

**Acciones:**

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

**Tecnologías:**

- Angular 8 y 11.
- Web Services.
- Material Angular.
- Nebular.
- GitLab.
- Sentry.
- Kibana.
- Postman.
- Jasmine & Karma.
- Open Project.
- Metodología Scrum.
- Slack.

**Sitio Empresa:** <https://www.engicoders.com>

**Sitio Desarrollo:** <https://core-dev.engicoders.com/>

### Junio 2021 - Actualidad

**Institución:** BANCO DEL AUSTRO.

**Cargo:** Ingeniero de Desarrollo.

**Acciones:**

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

**Tecnologías:**

- Plataforma de desarrollo Outsystems.
- Java 8 con Maven.
- JavaScript - DOM.

- Sql Server 2017.
- Git.
- Selenium.
- Cucumber.
- JUnit.
- Ubuntu(Linux).
- Teams.
- Metodología Scrum.
- Azure.

**Sitio Banco:** <https://www.bancodelaustro.com/>

---

## Proyectos Realizados:

### LectoEscritura

**Descripción:** Aplicación para el 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 de datos.
- Ver enlaces web dentro del aplicativo.
- Visualizar puntajes de las pruebas con seguridad mediante claves.

#### Tecnologías:

- Java en Android Studio.
- Material Design.
- SQLite.
- Photoshop.
- After Effects.

**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 del sitio web 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.

**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>

### Capacitación:

**Seminario:** INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA EN LAS ORGANIZACIONES  
INFORMÁTICA/TELECOMUNICACIONES. (16 horas)

**Taller: HTML**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (6 horas)

**Taller: CSS**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (13 horas)

**Taller: JAVASCRIPT**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (18 horas)

**Taller: ANGULAR**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (19 horas)

**Taller: GITLAB**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (6 horas)

**Taller: TYPESCRIPT**

INFORMÁTICA SOFTWARE. (4 horas)

**Charla Online: HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL PARA PROFESIONALES DE IMPACTO GLOBAL**

INTELIGENCIA EMOCIONAL. (2 horas)

---

**Experiencia Académica:**

PASANTIAS EN LA EMPRESA: RC GRAFICAS

**Función:** Manejo del sistema contable.

PRÁCTICAS INTERNAS: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

**Función:** Mantenimiento de dispositivos informáticos.

PRACTICAS PRE-PROFESIONALES: UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

**Función:** Mantenimiento y administración de datos del ERP de las diferentes sedes de la Universidad.

VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD: UNIDAD EDUCATIVA PANAMÁ

**Función:** Dar clases de ofimática a estudiantes de octavo, noveno y décimo grado.

---

### Acciones Afirmativas:

Nota: Las acciones afirmativas se sumarán, únicamente, a aquellos postulantes que cumplan con los requisitos para recibirlos y siempre que hubieran obtenido la calificación mínima del setenta por ciento (70%) en el puntaje de evaluación.

Autodeterminación étnica:	<b>MESTIZO</b>
Discapacidad:	<b>NO</b>
Enfermedad catastrófica:	<b>NO</b>
A cargo de familiar con:	<b>NO</b>
A cargo de familiar con enfermedad:	<b>NO</b>
Migrante Ex-Servidor Público:	<b>NO</b>
Residente provincia de Galápagos:	<b>NO</b>

---

### Referencias Personales:

**Nombre:** Martha Domínguez

**Parentesco:** Mamá

**Teléfono:** 096 995 6318

**Nombre:** Edwin Calle

**Parentesco:** Amigo

**Teléfono:** 096 995 6759

**Nombre:** Nelly Domínguez

**Parentesco:** Tía

**Teléfono:** 099 258 4264