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 en el desarrollo de software en ámbitos de frontend, backend, móvil y base de datos, dispuesto a afrontar nuevos retos de aprendizaje e innovar en áreas relacionadas a la misma.

Amplios conocimientos en el área informática para solventar requerimientos de software y hardware, de igual manera en el área de diseño manejando paquetes de Adobe y Figma.

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	
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		
Git		
GitHub		
GitLab		

COMPLEMENTARIOS		
CMS	WordPress	
Diseño UX/UI	Figma	
Servicios en la Nube	Firebase	
Gestores de Paquetes	npm	
Metodologías	Scrum	
Manejo de Proyectos	Open Project	
Sistemas Operativos	Windows, 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.
- Jazmine & Karma.
- Open Project.
- Metodología Scrum.

Sitio Empresa: https://www.engicoders.com/
Sitio Desarrollo: https://core-dev.engicoders.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)

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: MESTIZO

Discapacidad: NO

Enfermedad catastrófica: NO

A cargo de familiar con:

A cargo de familiar con enfermedad: NO

Migrante Ex-Servidor Público: NO

Residente provincia de Galápagos: NO

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