

William Camilo Guzmán Espitia

INGENIERO ELÉCTRICO & DESARROLLADOR WEB

Información de contacto

- E-mail: camiloge_91@hotmail.com
- Número celular: 3162651133
- LinkedIn:
 - linkedin.com/in/williamcamiloguzmanespitia/
- Residencia: Bogotá, Colombia

Habilidades

- Autoaprendizaje
- Trabajo en equipo
- Análisis de problemas
- Investigación

Proyectos

github.com/camiloguzman91?tab=repositories

- Sunflower systems (diseño sistemas fotovoltaicos).
- Página web Siener
- Destino Tomorrowland
- Digisearcher
- MuPlay

Portafolio desarrollador web

https://camiloguzman91.github.io/developer/

Perfil

Soy ingeniero eléctrico y desarrollador web con habilidades y conocimientos en diseño, planificación y gestión de proyectos, experiencia en baja - media tensión y alumbrado público, programación HTML5, CSS3, JavaScript, Java y Python. Soy una persona responsable y honesta, con valores éticos, buenas relaciones interpersonales, capacidad para liderar, analizar y resolver problemas, excelente trabajo en equipo, adaptabilidad y comprometido con lo que hago.

Experiencia laboral

PROFESIONAL JUNIOR DE ALUMBRADO PUBLICO

Enel-Codensa 6 meses

GESTIONADOR -TECNÓLOGO DE SISTEMAS

CAM Colombia 28 meses

PRACTICANTE DE INGENIERÍA

Ingenergía 5 meses

- Asignación de trabajo al contratista y control de obras para facturar sobre expansiones y modernización de alumbrado público de sabana y municipios de Bogotá.
- Inventario y consolidación de infraestructura de telemáticos.
- · Actualización de la red de baja tensión de Bogotá y área rural de Cundinamarca en el sistema de Codensa 'SDE'.
- Reconfiguraciones de alumbrado público.
- Estandarización y diseño de sistemas de generación eléctricos en media y baja tensión y sistemas de respaldo. Elaboración de planos en AutoCAD y colaboración en el desarrollo de presupuestos y proyectos.

WEB

Independiente 18 meses

DESARROLLADOR • Diseño y programación de páginas web con el uso de tecnologías como: HTML5, CSS3, JavaScript, React.

Idiomas

- Español (nativo)
- Inglés (intermedio-avanzado)
- Francés (básico)

Software

- AutoCAD 2D y 3D
- Revit
- Dialux
- ArcGIS QGIS
- Microsoft Office
- Photoshop e Illustrator
- Visual Studio Code
- Git y Gihub

Lenguajes de programación

- HTML5 y CSS3
- · Javascript, React
- Python

Otros

• Licencia de conducción B1

Estudios

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Cursos y certificaciones

DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS

Politécnico de Colombia

PROJECT MANAGEMENT SPECIALIST

Platzi

BUSINESS MANAGEMENT

Platzi

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS COMPLEJOS

Universidad de Los Andes - Coursera

ENGLISH C1

American School Way

ENGLISH SCHOOL

Platzi

AUTOCAD 2D Y 3D

Udemy

REVIT

Udemy

DIALUX EVO

Udemy

AZURE FUNDAMENTALS AZ-900

Microsoft

DESARROLLO WEB Y JAVASCRIPT - REACT

Platzi

SCRUM Y METODOLOGÍAS ÁGILES

Platzi

Referencias

DANIEL ESNEIDER CAÑÓN

Ingeniero eléctrico - 313 2730388

FREDY CUBIDES

Ingeniero eléctrico - 324 5779823