Marianela Cortina

mariancort25agmail.com

Capital Federal, Argentina

<u>LinkedIn</u> <u>GitHub</u> <u>Portfolio</u>

DESARROLLADORA WEB

Angular

Figma

MS SQL Server

Trabajo en equipo

Comunicación

.Net Core

POO

Estructura de datos

Empatía

Scrum

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrolladora Web

11/2022 - 02/2023

Blueorange S.R.L

- Desarrollé customizaciones de ODOO (Software de ERP integrado) según los requerimientos y necesidades de cada cliente.
- Realicé las customizaciones, según la versión de Odoo del cliente e implementé la localización según el país.
- Trabajé junto a un equipo de desarrolladores de diferentes senioritys, e implementamos la metodología ágil Scrum, para organizarnos y trabajar diariamente.
- Desarrollé el frontend utilizando las siguientes tecnologías: XML, framework Odoo (Sistema de qestión empresarial).
- Desarrollé el backend utilizando: Python, Postgresql y Docker.

Desarrolladora Web

01/2022 - 09/2022

Zerobug S.R.L

- Mantuve y desarrollé aplicaciones web de diversos clientes, como Paramedic, Buncher.
- Participé en un 30% de la realización del frontend del proyecto interno Gestionate.
- Realicé los desarrollos, utilizando el framework Angular en sus versiones 12 a 15 para el frontend y .Net Core con C#, Entity framework, micro-servicios y MS Sql Server, para el backend.
- Gestioné mis tareas dadas y subidas por el cliente, a través de Jira.
- Utilicé Redmine para la gestión y asignación de tareas por parte del PM.

Pasantía de Desarrollo Web

06/2021 - 12/2021

CODES S.A

- Me capacitaron para desarrollar el frontend con JavaScript, Html, Css, JQuery, Ajax y Bootstrap.
- Me capacitaron para desarrollar el backend con .Net, C#, MVC, VS19, MS SQL Server.
- Desarrollé CRUD con las tecnologías, anteriormente mencionadas, sobre proyectos internos.

EDUCACIÓN

Tecnicatura de Análisis de Sistemas | I.F.T.S N°16

03/22 - actualidad

Curso de inglés nivel A1. Continúo A2 en 2024 | Pearson

2023 - actualidad

Estructura de datos con Python | University of Michigan EDX

2021

Programación inicial con Python | University of Michigan EDX

2020