Carlos Palladino

.Net Full Stack

GitHub: https://github.com/CarlosPalladino
Email: carlosezequiel19palladino@gmail

Linkedin: Carlos Palladino **Dirección**: C.A.B.A ,Buenos Aires,Argentina

SOBRE MÍ

Estoy entusiasmado por aplicar y expandir mis conocimientos como programador para contribuir al desarrollo de aplicaciones en un equipo dinámico. Comprometido con la excelencia técnica, me emociona poder aportar mi experiencia a proyectos significativos.

HABILIDADES TECNICAS

Entity Framework
 Net Framework
 React.Js
 Express.Js

Node.Js
 JavaScript
 Net core
 Trello

Sql server
 MySql
 Figma
 Angular

NoSql
 Bootstrap
 MongDb

EXPERIENCIA PROFESIONAL

09/2023 - 11/23

<u>Desarrollador Full Stack</u> Autónomo

- **Objetivo:** Consumir endpoits de una aplicación backend hecha en .Net para mostrarlas en una web scroll.
- **Tecnologías:** Angular 16, Boostrap y la biblioteca swagger que me permitió la manipulación de los endpoints.
- **Logros:** Logré crear múltiples vistas reduciendo la carga de los componentes haciendo que estos rendericen según lo que la aplicación necesite

07/2023 - 08/23

Desarrollador Back End Autónomo

- **Objetivo:** Armé una Api Rest para aprender e implementar .Net core, migrar una base de datos usando Entity Framework y el uso de DTOS y AutoMapper para intercambiar datos.
- Tecnologías: Utilicé .Net Core,Sql Server , Entity Framework, Swagger , DTOS y AutoMapper.
- Logros: Aumenté la velocidad de respuesta promedio de la base de datos un 50%, donde apliqué el uso de Automapper y Dtos para enviar datos que no sean sensibles.

06/2023 - 07/23

Desarrollador Back End Autónomo

- **Objetivo :** Una aplicacion web que permita a los administradores gestionar sus productos y su visualización.
- Tecnologias: .Utilicé .Net framework,Asp.Net , Adot .Net y Sql server '19.
- Logros: Apliqué las validaciones de ASP a los formularios de boostrap, personalicé los RegEx para que estos brinden una respuesta clara del error.

04/2023 - 05/23

Desarrollador Full Stack Autónomo

- **Objetivo**: Una aplicación de escritorio WinForms aplicando varias vistas con su propia funcionalidad.
- **Tecnologías**: Utilicé .Net Framework 4.6.2,Sql Server y múltiples WinForm para cada sección de la aplicación.
- **Logros**: Implementé los principios S.O.L.I.D para hacer que mi código sea mas facil de leer y mantener.