



DARIO RAMIREZ

Github

Linkedin

Dirección

Quilmes, Buenos Aires.

Teléfono :

Email

dfr80@hotmail.com

dframirez80@gmail.com

Fecha de nacimiento

26/06/1980.

Nacionalidad

Argentina.

Web y portfolio

<https://dfr80.com.ar>

<https://www.dfr80.com.ar>

Idiomas

Español Nativo

Ingles Técnico

Office

Word, Excel, PowerPoint,
SolidWorks.

EXPERIENCIA PROFESIONAL PROGRAMACION

FRONT-END

HTML, CSS, JS, Bootstrap, MudBlazor, Radzen,
Blazor WebAssembly (.NET6-7)

BACK-END

NET Core / Net6-7 (API Rest, EntityFramework Core,
SqlServer) y Blazor Server (.NET6-7).

MOBILE-DESKTOP

Xamarin Forms, Net MAUI y Blazor, WindowsForms

De 2023 a la Actualidad Montagne Outdoors S.A.

Desarrollador de software .NET

Desarrollo de software para aplicaciones en Android / Windows
con Net MAUI + Blazor con SQLite.

Aplicaciones web con Net Core(Api Rest), Blazor,
EntityFrameworkCore y SqlServer. Pruebas unitarias. Uso de
metodologías Agiles SCRUM (Jira).

De 2022 a 2023 Biometrika S.A. (Chile)

Desarrollador de software

Desarrollo de software para aplicaciones móviles Android, IOS y
Windows con Xamarin Forms y Net MAUI + Blazor con SQLite.

Generación de Web API para consumo de aplicaciones móviles, con
Net Core, BlazorServer con EntityFrameworkCore y SqlServer.

Soporte Técnico y mantenimiento de aplicaciones existentes.

Uso de metodologías Agiles SCRUM (Jira).

De 2014 a la Actualidad UTN FRA

Docente Auxiliar

Dictado de clases, desarrollo de plataformas de Sistemas Embebidos
para kits de programación y material teórico/practico para realización
de prácticas para Técnicas Digitales II e Informática I

De 2012 a 2021 Fundar Dermoestética

Ingeniero de aplicación – Desarrollo de producto

Diseño y elaboración de prototipos (Sistemas Embebidos).

Desarrollo de software (C/C#/Android) para equipos electrónicos.

Responsable de Ingeniería y Servicio Técnico.

Diseño de equipos, PCB y prueba de componentes.

Diseño de elementos mecánico (Aplicadores / transductores /
Soportes). Control, verificación, puesta en marcha y control de fallas
en equipos electrónicos.

De 2006 a 2012

ELECTROCOMPONENTES SA

Ingeniero de aplicación – Desarrollo de producto

Soporte a ventas y clientes pre y post venta.

Diseño de equipos electrónicos, diseño de PCB, armado de prototipos.

Control, verificación, puesta en marcha y control de fallas en equipos
electrónicos. Capacitaciones a ventas y clientes.

ESTUDIOS

De 1999 a 2017

INGENIERO ELECTRONICO

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional

Avellaneda (UTN FRA). Ramon Franco 5050, Avellaneda

De 1993 a 1998

TECNICO ELECTROMECHANICO

Escuela de Educación Técnica Nº 3 (E.E.T. Nº3). San Francisco