

# Fernando G. Vilar

Scrum Master certificado y desarrollador FullStack



Av. San Isidro Labrador 3972 3A  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
(C1429ADN) Argentina

fgv.utn@gmail.com

## Experiencia

### Polygonal, Hong Kong — Fundador

SEPTIEMBRE 2019 - PRESENTE

Fundé Polygonal para dar cause a mi trabajo freelance y de consultoría.

### Portefini, Chicago — Desarrollador Frontend Web

DICIEMBRE 2018 - NOVIEMBRE 2019

Conduje mantenimiento sobre un sitio web implementado en [Polymer](#). Luego me tocó escribir componentes en [React](#), hice trabajos menores de backend en [Node.js](#) y realicé integraciones con herramientas de marketing y análisis como [ActiveCampaign](#), [OptinMonster](#), [Facebook Pixel](#), [HotJar](#) y [Google Analytics](#).

### Bredec, Berlin — Director de Tecnología

JULIO 2017 - MARZO 2018

Diseñé soluciones de software e infraestructura (para la nube exclusivamente, especialmente en [Google Cloud Platform](#)) para los clientes de Bredec. Nos especializamos en backends completamente gestionados escritos en [Go](#) y Aplicaciones Web Progresivas ([PWA](#)) como frontends.

### Learning Health, San Francisco — Desarrollador Frontend Web

FEBRUARY 2016 - JULY 2017

Diseño y programé la aplicación web de la compañía (una [Single Page Application](#)) implementada en [Polymer](#). La aplicación se conectaba con múltiples [REST APIs](#).

### Bredec, Alexandria, ON, Canada — FullStack Developer

MARCH 2015 - FEBRUARY 2016

Desarrollé sencillos [sistemas de gestión de contenidos](#) con backends en la nube escritos en [Go](#) y con frontends primero escritos en [Angular](#) y luego en [Polymer](#).  
*Note: esta compañía canadiense Bredec es la misma que en Alemania (esto fué antes de su relocalización).*

## Educación

### Udacity — Desarrollador FullStack Web

2017 - [ENLACE AL CERTIFICADO](#)

### Udacity — Desarrollador FrontEnd Web

2017 - [ENLACE AL CERTIFICADO](#)

### Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires — Ing. Sistemas

2015 - INCOMPLETE

## Habilidades

### Lenguajes de programación

HTML	●●●●●●
CSS, Sass	●●●●●●
JavaScript	●●●●●●
TypeScript	●●●●●●
Go	●●●●●●
Python	●●●●●●
R	●●●●●●

### Frameworks para frontend

Svelte	●●●●●●
React	●●●●●●
Polymer	●●●●●●
Web components	●●●●●●
Vue	●●●●●●
Angular	●●●●●●

### Frameworks para backend

Go: Gin, Chi	●●●●●●
Node.js: Express, Koa	●●●●●●
Python: Django, Flask	●●●●●●

### Nube

Cloud Functions	●●●●●●
Firebase	●●●●●●
Docker, Kubernetes	●●●●●●

### Bases de datos

Cloud Datastore	●●●●●●
Cloud Firestore	●●●●●●
MongoDB	●●●●●●
SQL	●●●●●●
Cassandra	●●●●●●
Neo4J	●●●●●●

### APIs

Stripe (pagos)	●●●●●●
Algolia (búsqueda)	●●●●●●
SendGrid (email)	●●●●●●

## Certificaciones

### Scrum Alliance

*Certified Scrum Master*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

### Coursera

*Architecting with Google Kubernetes Engine: Foundations*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*Essential Google Cloud Infrastructure: Foundation*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*Programming with Google Go Specialization*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*Programming for Everybody (Python)*  
2015 - [CERTIFICADO](#)

*R Programming*  
2014 - [CERTIFICADO](#)

### MongoDB University

*M102: MongoDB for Database Administrators*  
2014 - [CERTIFICADO](#)

*M101JS: MongoDB for Node.js Developers*  
2014 - [CERTIFICADO](#)

*M101J: MongoDB for Java Developers*  
2014 - [CERTIFICADO](#)

*M101P: MongoDB for (Python) Developers*  
2014 - [CERTIFICADO](#)

### Udemy


*gRPC [Golang] Master Class: Build Modern API & Microservices*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*Complete Guide to Protocol Buffers 3 [Java, Golang, Python]*  
2019 - [CERTIFICADO](#)



*Business Process Modeling A-Z™: Learn BPMN 2.0 From Scratch*  
2019 - [CERTIFICADO](#)

*All You Need To Know About AngularJS*  
2015 - [CERTIFICADO](#)

## Herramientas

Git   
Rollup, Webpack, Gulp 

## Lenguajes

Inglés - English   
Español   
Chino - 中文   
Tailandés - ไทย 