



# Jiten Rajesh Parwani

Ingeniería Informática  
ULPGC

Mi capacidad y pasión por aprender en el mundo de las tecnologías y el software me han dado el interés en contribuir e innovar en soluciones de cualquier magnitud.

## Aptitudes

Autodidacta	●●●●●●
Trabajo en equipo	●●●●●●
Proactivo	●●●●●●
Organización	●●●●●●

## Perfiles

**Dirección**  
Lanzarote, Islas Canarias

**Email**  
jitenparwani1c17@gmail.com

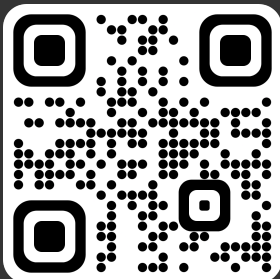
**Teléfono**  
632 64 22 37

**GitHub**  
[github.com/g10on](https://github.com/g10on)

**LinkedIn**  
[linkedin.com/in/jiten-](https://linkedin.com/in/jiten-)

**WWW**  
[g10on.github.com](https://g10on.github.com)

## Portfolio Web



## Formación Académica

09/2019  
- 07/2023

### Estudiante de Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Informática

**Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria**

- Proyecto de Fin de Carrera sobre una aplicación desktop para la experimentación con los parámetros de un modelo de Vida Artificial
- Creación de programas en lenguajes como Python, Java y C
- Desarrollo Web con lenguajes HTML5, CSS y JavaScript. Familiarización con frameworks como Bootstrap, Angular e IONIC
- Introducción a los sistemas inteligentes, Machine Learning y Tensorflow
- Familiarización e introducción a las Bases de Datos
- Adaptación al trabajo en equipo mediante metodologías ágiles

## Experiencias

09/2022  
- 12/2022

### Prácticas de Empresa

**INERZA, Las Palmas**

Apoyo en un proyecto desarrollado en Java y Spring mediante la realización de tareas asignadas, siguiendo metodologías ágiles.

07/2023

### Proyecto de Fin De Grado

- Desarrollo de una simulador de autómatas celulares, basado en modelos matemáticos recientes del campo de la Vida Artificial
- Con tecnologías web (HTML5, CSS, JavaScript), y Python como procesador de backend
- Implementado con la capacidad de poder configurar sus parámetros
- Implementado la obtención de estadísticas de distintas métricas para su posterior análisis

## Cursos

08/2022

### Curso de Java (127h)

**Udemy**

Adquisición de conocimientos de nivel medio-avanzado en Java

07/2019

### Curso en Posicionamiento Web y Marketing Digital en buscadores (110 horas)

**Microsistemas - Arrecife, Lanzarote**

- Conocimiento de terminologías enfocadas al ámbito de páginas web
- Adquisición de conocimientos básicos sobre lenguajes de programación web (HTML, CSS)
- Familiarización con el campo del marketing de negocios online, así como del SEO

## Tecnologías de Programación / Lenguajes

Python, Java	●●●●●●
HTML, CSS, JavaScript	●●●●●●
Linux	●●●●●●
Inglés	●●●●●●

## Otras licencias

Permiso de conducir (B)