



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	●●●●●
Resolutivo	●●●●●

Idiomas

Inglés	●●●●●
--------	-------

Perfil

Dirección
Arrecife, Lanzarote
Estudio en Tafira, Gran Canaria
Email
jitenparwani1c17@gmail.com
Teléfono
632 64 22 37
GitHub
[github.com.g10on](https://github.com/g10on)
LinkedIn
linkedin.com/in/jiten-g10on.github.io
Web Personal
g10on.github.io



Formación Académica

09/2019
- actualmente

Estudiante de Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Informática

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

- Creación de programas en lenguajes como Python, Java y C
- Desarrollo Web con lenguajes HTML5, CSS y JavaScript. Uso de frameworks como Bootstrap, Angular e IONIC
- Introducción a los sistemas inteligentes, Machine Learning y Tensorflow
- Familiarización e introducción a las Bases de Datos
- Diseño de distintos algoritmos de búsqueda
- Adaptación al trabajo en equipo mediante metodologías ágiles Scrum

Cursos

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

Experiencias Personales

Programación Software

- Desarrollo de programas aplicando distintas técnicas de búsqueda
- Adquisición de dominios web
- Contratación de servicio de hosting
- Creación y diseño de una web experimental con Wordpress
- Experiencia de trabajo en equipo durante la participación en 2 competiciones y proyectos con un equipo de robótica en el instituto

Lenguajes / Software

Python
Java
SQL
Linux
C
HTML, CSS y JavaScript
Wordpress

