



Conocimientos informáticos

Lenguajes de programación

Flutter (Android e iOS)
TypeScript/JavaScript
PHP
Python
Java
Go
Shell Script / Bash
HTML / Twig
CSS / SCSS
SQL
C (básico)

Frameworks o librerías

Angular 2+
React.js
Symfony
Node.js
jQuery
Bootstrap

Otros conocimientos

Git
Scrum
Docker / Docker Compose
APIs REST
Single Page Applications
Sistemas UNIX-like / Linux
Optimización de sitios web
Posicionamiento SEO
npm / composer / pip
Selenium / Cypress / Jest
LaTeX
BBDD MySQL/MariaDB/PostgreSQL
BBDD MongoDB
Despliegue de apps CI/CD
Proyectos open-source
Desarrollo de herramientas CLI

Para más información visite:

 jgracia.es
 linkedin.com/in/jose-gracia


JOSÉ GRACIA BERENGUER


Ingeniero informático, mención en Ingeniería de Computadores en la UPV y técnico superior en Desarrollo de Aplicaciones Web con nivel alto de inglés. Tengo experiencia tanto en el desarrollo front-end y back-end como en el desarrollo de aplicaciones móviles. Estoy capacitado y con muchas ganas de abordar desafíos técnicos y contribuir al éxito de cualquier equipo.

 Alcoy, Alicante

 +34 633341021

 github.com/Josee9988

 jgracia9988@gmail.com

 jgracia.es

 linkedin.com/in/jose-gracia

Experiencia laboral

edicom (06/24 - actualidad)

- Analista Programador Junior (I+D+S)

Zitycard (04/23 - 06/24)

- Desarrollador de software 02/24 - 06/24
- Desarrollador de software 04/23 - 01/24 (prácticas universidad)

Entradas a tu Alcance (03/20 - 06/20)

- Desarrollador web back-end (prácticas ciclo superior)

acceseo (03/16 - 06/16)

- Desarrollador web front-end (prácticas ciclo medio)

Formación académica

Ingeniería informática - mención en Ingeniería de Computadores (2020 - 2024)

- Universidad Politécnica de Valencia (UPV - EPSA)

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (2018-2020)

- CIPFP Batoi

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes (2016-2018)

- Colegio San Roque

Idiomas

Inglés C1 Advanced (Cambridge English Assessment)
preparando el C2
Valenciano (segunda lengua materna)
Castellano

Proyectos de código abierto

github.com/Josee9988/project-template	850 GitHub Stars
github.com/Josee9988/MinifyAll	145000 usuarios
github.com/Josee9988/MinifyAllCli	20000 descargas

Reconocimientos académicos

- Premio al mejor expediente de la ingeniería informática
- Segundo mejor expediente grado superior
- Mejor expediente ciclo medio
- Matrícula de Honor en el TFG de la ingeniería informática (12 créditos)

Tareas desempeñadas

edicom

- Desarrollo back-end en Java con Spring boot 3.
- Desarrollo front-end en Angular.

Zitycard

- Desarrollé aplicaciones móviles para Android e iOS con Flutter.
- Desarrollé aplicaciones back-end y APIs con docker y Symfony en PHP.
- Creé aplicaciones front-end con Angular y TypeScript principalmente "single page applications" reactivas, multiidioma, multitema y responsive.
- Fui formador en dos jornadas internas de formación donde compartí mis conocimientos en Flutter y GO.
- Mantuve contacto regular con clientes.

Entradas a tu Alcance

- Contribuí a proyectos existentes de la empresa haciendo uso del framework de PHP Symfony con Twig.
- Automaticé y creé utilidades de CLI o terminal desde Symfony para la gestión de datos y copias de seguridad, entre otros.

acceseo

- Creé y diseñé un sitio web desde cero para la empresa.
- Trabajé en proyectos web y mantuve CMS como PrestaShop o WordPress.

Certificaciones y cursos

"Spring Framework 6 & Spring boot 3" (UDEMY)	80 horas
"Flutter & Dart - The Complete Guide" (UDEMY)	30 horas
"The Ultimate React Course" (UDEMY)	70 horas
"First Steps with GO" + otros (Microsoft Learn)	15 horas
"MongoDB 001" (MongoDB University)	12 horas
"Linux System Engineer: Bash Shell Scripting for Automation"	
"Scrum Foundation Professional Certification - SFPC™" (CertiProf)	
"Cyber Security Foundation Professional Certificate - CSFPC™" (CertiProf)	

Información adicional

Aptitudes

- Gran capacidad de aprendizaje y adaptación
- Trabajo en equipo y liderazgo
- Proactividad
- Resiliencia
- Creatividad

Permiso de conducir B con vehiculo propio (2018)