



José Lara

Estudiante de
Ingeniería Informática

Contacto:

Teléfono:

722 41 49 85

Correo electrónico:

joselaranavarro10@gmail.com

LinkedIn:

@josel02

Dirección:

Calle de la Mata, 1, Ciudad
Real, España

Perfil personal

Soy un estudiante de Ingeniería Informática al que le encanta desarrollar software y/o artefactos que optimicen, ayuden o automaticen ciertas tareas del día a día, así como diseñar algoritmos eficientes para resolver problemas más complejos.

Formación académica

Universidad de Castilla-La Mancha

Grado en Ingeniería
Informática

2020 - actualidad (Ciudad Real)

- Matrículas de honor en asignaturas relacionadas con la Programación
- Aprendizaje de nuevos lenguajes de programación y herramientas de desarrollo software y hardware
- Participación en Hackaton 2021
- Curso Cero de Matemáticas y Física

IES Alto Guadiana

Bachillerato de Ciencias
Tecnológicas

2018 - 2020 (Tomelloso, Ciudad Real)

- Nota media: 9,29
- Desarrollo de aplicación turística para Android usando la herramienta MIT App Developer
- Creación de página web informativa haciendo uso de HTML5 y CSS
- Desarrollo de diferentes proyectos multimedia e interactivos usando Processing (basado en Java)
- Creación de una base de datos para un museo utilizando Microsoft Access
- Participación en la Olimpiada Informática de 2020 organizada por la UCLM

Resumen profesional

Programador en Grupo CHICO UCLM

Marzo 2023 - actualidad (Ciudad Real)

- Migración de aplicación Android a web mediante el marco de desarrollo multiplataforma Flutter y otras tecnologías como NodeJS Express

Profesor extraescolar de Matemáticas

Junio 2020 - septiembre 2020 (Tomelloso,
Ciudad Real)

- Repaso de los contenidos de matemáticas que se cursan en Secundaria

Aptitudes profesionales

Lenguajes de programación:

Java, Python, C, C#, SQL,
Visual Basic, R, XAML, HTML,
CSS, Processing, Dart

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Nivel C (Certificado Aptis)

Francés: Básico

Competencias

- Desarrollo web
- Programación de bases de datos
- Desarrollo de algoritmos eficientes
- Manejo eficaz de diferentes aplicaciones de ofimática
- Análisis y resolución de problemas de forma creativa
- Capacidad de trabajo en equipo y liderazgo
- Habilidades matemáticas