

Mateo Cuenca

Jr. Front-End Dev.

 /mateo-cuenca  /mateocuenca

Nombre Completo: Mateo Rodriguez Cuenca

Fecha de Nacimiento: 22-01-1999

Teléfono: (351) 210 7332

E-mail: mateorc099@gmail.com

Barrio Centro, Córdoba, Argentina

S O B R E M I

Soy estudiante de Ing. en Software en la Universidad Siglo 21 (en 3er año), apasionado por el arte, la programación y la docencia. Desde hace un tiempo estoy construyendo camino como desarrollador Front-End y me encanta: con esfuerzo me siento capaz de hacer realidad cualquier idea que tenga en mente. A continuación les detallo mis habilidades y background

P R O Y E C T O D E S T A C A D O

MATEOCUENCA.COM

Este es el primer proyecto real hecho por mí, usando HTML, CSS (con Sass, Grid y Flex Layout), JS importando librería GSAP para animar y Git. El sitio es full responsive (con media queries) y procuré estar en detalles como la gama de colores e iluminación, espacios en blanco y alineación entre elementos. Todavía esta en proceso y hay cosas para corregir e ir agregando. El código está en [GitHub](#)

H A B I L I D A D E S

Inglés Avanzado

Cuento con el First Certificate rendido y aprobado en el 2015. Consumo inglés cotidianamente y considero tener un nivel elevado en forma oral

Manejo De Diseño Gráfico

Nociones básicas de Adobe Photoshop e Illustrator. También dibujo con tableta gráfica

H E R R A M I E N T A S

HTML & CSS

En el proyecto destacado se pueden ver mis habilidades

JAVASCRIPT

JS moderno, Arrays, Sets, Maps, Objetos, Strings, operadores varios, DOM y eventos entre otros

ADOBE XD

Es el programa en el que hice el diseño del proyecto y este curriculum

JAVA

Es el lenguaje que vemos en la Universidad y con el que mejor me desenvuelvo

R

Mi primer lenguaje. Aprendí por interés para automatizar cuentas en mi último trabajo

E D U C A C I Ó N

Ingeniería en Software, Universidad Empresarial Siglo 21 (2020-actualidad)

Comencé en el 2020 y pude avanzar 2 años en uno ya que tenía aprobadas materias equivalentes de mi paso anterior en Ing. Industrial