

GARAY ESTEBAN

Desarrollador Full Stack



+351 91 1197526



esteban24263042@gmail.com

<DADOS PESSOAIS>

Portugal: Valença 🏠

LinkedIn: esteban-garay-4baa94202

Portfolio: <https://portfolio3-0-lz1f.vercel.app/projects>

GitHub: <https://github.com/EstebanGaMi>

<EDUCAÇÃO>

- UTN FRM
- 2019 - **Engenharia Eletromecânica**
Act Estudo
- CODERHOUSE
- 2022 - **Desarrollo Full Stack**
Act Estudo
- ESC. N° 4-111 ING.PABLO NOGUES
- 2012 - **Técnico eletromecânico**
2018 Finalizado

<CONHECIMENTO>

<PROGRAMAÇÃO>

JavaScript	design	Git
Next Js	thinking	css
MySQL	Learning	Bash
React	Agility	html
MERN	Metodología	C##
Tailwind	s de trabajo	
	Figma	

INGLÉS: B1

PORTUGUES: B2

ESPAÑOL: NATIVO

<SOBRE MIM>

Apesar de jovem, tenho o que é preciso para fazer qualquer trabalho. Dentre minhas qualidades destaco que sou uma pessoa que sabe resolver qualquer tipo de problema e com eficiência.

<EXPERIÊNCIA DE TRABALHO>

- 2023 - **PÁGINA PARA ONG DE PARALISIA CEREBRAL.**
- 2023 **FooTalent(empresa)**
Com um grupo de desenvolvimento criamos, qa, testes, ux, ui, scrum master, um site para uma ONG de paralisia cerebral, você pode ver o trabalho no meu portfólio.
- 2021 - **PORTFOLIO.**
- Act **freelance**
Crie um portfólio com diferentes projetos que são adaptados dia a dia com o conhecimento aprendido até agora.
- 2023 - **BENETEAU**
- Act **Montagem Eléctrico**
Instalação elétrica em barcos.

<CONHECIMENTO GERAL>

<Computação>

<p>Pacote Office, Skype, Vistorias, Controle de Estoque. AutoCAD, Digipara, SolidWorks. uso de zoom, meet, sala de aula, Gmail, Outlook, etc.</p>

Conhecimento de software e hardware de computador

<Metalúrgico>

<p>Soldagem com TIG, MIG, torno CNC, Modeladora, fresadora, plasma, uso de ferramentas de oficina em geral.

</p>

<Eletricidade>

<p>Instalações elétricas residenciais e navais (monofásicas, trifásicas) Realização de projetos monofásicos e trifásicos. Circuitos PLC</p>

<Eletrônicos>

<p>Soldagem normal e SMD, manipulação de ferramentas de medição como multímetro e osciloscópio, reconhecimento básico de componentes.</p>