



# CAMILA PLETSCHER

Graphic Designer & Front End developer

Soy una persona muy metódica y organizada. Disfruto mucho encontrar la solución a los problemas. Es por eso que a punto de concluir mi licenciatura descubrí que mi futuro profesional estaría en la programación, pero sin alejarme del todo del diseño digital.



<https://camilapletscher.com>



[camipletscher@gmail.com](mailto:camipletscher@gmail.com)



[in/camila-pletscher](https://www.linkedin.com/in/camila-pletscher)



[/Camila-Pletscher](https://github.com/Camila-Pletscher)



[/camilapletscher1](https://www.behance.net/camilapletscher1)



## Educación

2021 - 2022

**Desarrollo Front End | ReactJS**

Escuela digital Coderhouse

2014 - 2021

**Licenciatura en Diseño y Comunicación Visual**

Universidad Nacional de Lanús

Marzo 2022 - Actualidad

**Inglés In Company**

Lingua Universi

Julio 2023 - Actualidad

**FullStack - JavaScript | Node JS**

Codo a Codo



## Experiencia

Enero 2022 - Actualidad

**Desarrolladora Front End - MRM McCANN Group**

Desarrollo de email marketing para General Motors.

Mantenimiento de sitios con JavaScript.

Desarrollo de aplicación Open Peds "Learn Peritoneal Dialysis" con ReactJs.

Mayo 2021 - Enero 2022

**Diseñadora gráfica - Chiappini + Becker SA**

Diseño de piezas gráficas y desarrollo de email marketing para empresas como Boehringer Ingelheim, Teva, Astrazenca, Vifor, entre otros.

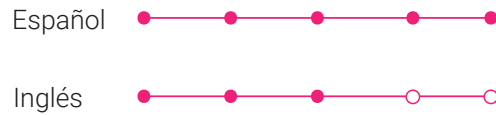
Septiembre 2021 - Enero 2022

**Diseñadora gráfica freelance - IMAGENCIA**

Diseño de contenido para redes sociales.



## Lenguajes



## Skills



Adobe  
Illustrator



Adobe  
Photoshop



HTML 5



CSS



JavaScript



Bootstrap



ReactJS



Figma



IOS



Cornerstone



Filezilla



Git



React  
Bootstrap



Materialize



Sweetalert2



Github



Sass



Canva



Microsoft  
Office



Ingles  
Intermedio



## Cursos

2020

**Fundamentos del Diseño UX**

Crehana

2020

**Manejo de Redes y campañas en entorno digital**

Crehana

2021

**Fundamentos de la programación**

Universidad Tecnológica Nacional