

[DEPRECATED]

Wolox Tech Training - Maquetado

Bienvenido a Wolox! En los próximos proyectos vas a estar utilizando HTML y CSS. La idea de este training es que te familiarices con dichas tecnologías y con las buenas prácticas con las que trabajamos.

0- Git

Para llevar un buen manejo de las versiones del código, usamos Git. Los repositorios de Wolox los podés encontrar en [Github](#).

Una vez que tengas el usuario, si nunca usaste git, entonces te recomendamos que sigas el [siguiente tutorial](#). Es corto y muy útil!

1- HTML

Ahora que ya sabes GIT comencemos con [este](#) tutorial de HTML.

2- CSS

2.1- CSS basics

Para empezar con este training, vamos a comenzar por las bases de CSS con un curso llamado CSSxCountry que podras encontrar [aqui](#). Este curso te explica como trabaja css y todas las características y funcionalidades de este lenguaje.

2.2- CSS flexbox

Para continuar vamos a ver flexbox. Ahora que ya viste algo de css, flexbox es un conjunto de propiedades de css. Flexbox es muy importante para el armado de las estructuras

de los proyectos porque te permite organizar los elementos en filas y columnas y alinear los hijos como sea necesario. Para entender un poco mas de esto vas a ver [estos](#) videos sobre flexbox. Luego vas a hacer [este](#) tutorial de 24 niveles para poner a prueba los conocimientos que acabas de adquirir.

① Cualquier duda de flexbox podes usar [esta](#) cheat-sheet que te explica un poco que hace cada propiedad.

① CSS es un lenguaje que puede codearse de muchas formas, nosotros adoptamos una propia y podes encontrarla [aca](#).

3- Wolox Training App

Ahora vamos a aplicar lo que aprendiste de HTML, CSS y Git y empezar a ver las buenas prácticas que seguimos en Wolox. Para esto necesitas crearte una cuenta en [Trello](#) y pedir acceso a tu capacitador a un Board para el Training de Maquetado.

Usamos los Pull Requests de Github para hacer code review de código. Para esto te recomiendo que leas [esta](#) guia de Github y [esta](#) guía de estilo que explica cómo hacemos los Pull Requests en Wolox.