

</ Curso intensivo de Programación

/>

} /> [

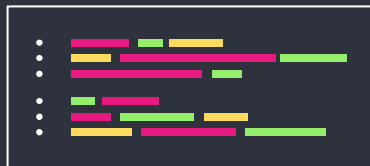
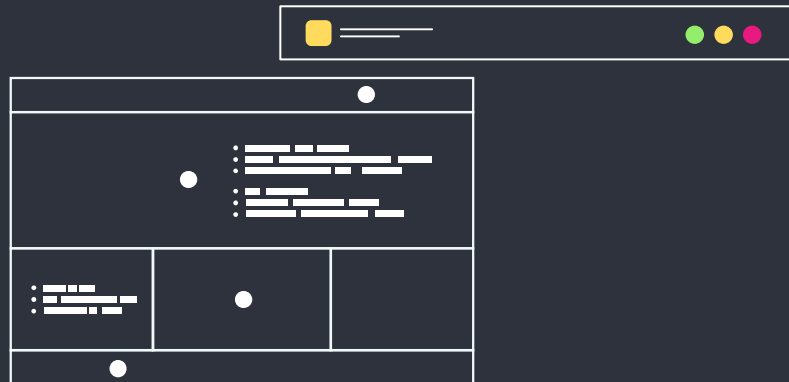
Conocé las mejores
herramientas

</ 01. HTML

El lenguaje de marcado de hipertexto. Es el esqueleto de tu aplicación

Temas que vamos a ver:

- Etiquetas de texto y listas.
- Formularios
- Tablas
- Enlaces externos e internos
- Contenido Audiovisual
- Estructura

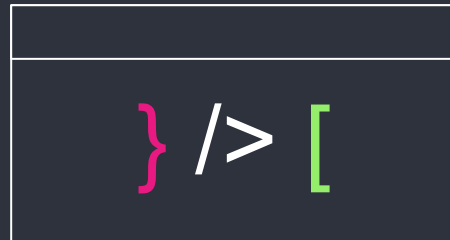


</ 02. CSS

El lenguaje que se encarga de los estilos de una aplicación

Temas que vamos a ver:

- Selectores, fondos, colores, márgenes y espaciado
- Modelado de cajas grid
- Implementación de Bootstrap
- Flexbox

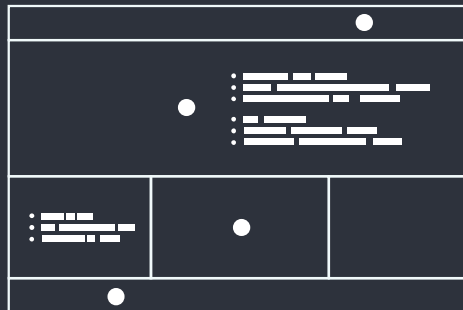


</ 03. BOOTSTRAP

La libreria mas usada para CSS y el mejor facilitador de diseño.

Temas que vamos a ver:

- Propiedades similares a CSS
- Contenedores
- Sistemas de columnas
- Componentes e implementación



</ 04. JAVASCRIPT

El lenguaje que se encarga de la interactividad de la aplicación

Temas que vamos a ver:

- Variables
- Funciones, clases e iteraciones
- Concatenación



</ 04. TYPESCRIPT

El lenguaje más usado para el compilado de aplicaciones grandes.

Temas que vamos a ver:

- Tipado fuerte
- Imports, exports
- Interfaces y clases



</ 04. ANGULAR

Uno de los Frameworks de Javascript más usados del mundo junto con REACT

Temas que vamos a ver:

- Creación de componentes
- Arquitectura de una APP
- Directivas estructurales *ngFor, *ngIf
- Servicios para comunicación con componentes
- Uso de Editor con accionForm
- Observables y peticiones a backend

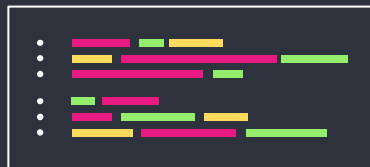


</ 05. C# - .NET

Uno de los lenguajes de backend mas usados. Impulsado por Microsoft

Temas que vamos a ver:

- Conexión a base de datos local
- Patrón MVC explicación
- Creación de modelos
- Creación de controladores



</ 06. MSSQLSERVER

Uno de los lenguajes de programación en base de datos



Temas que vamos a ver:

- Creación de base de datos
- Tablas, primary key y foreign key
- Tablas intermedias



</ 07 - 08. GIT Y GITHUB

El mayor controlador de versiones y el almacenamiento de código en la nube más usado del mundo.

Temas que vamos a ver:

- Como crear cuenta en GITHUB
- Creación de repositorios
- Subir proyecto a GITHUB con comando GIT

</ Plan de estudio Intensivo - Mes

Primer Mes	Segundo Mes	Tercer Mes
Todos los: Lunes - Miercoles o Viernes	Los mismos días	Los mismos días
HTML, CSS, BOOTSTRAP	JS, TS y Angular	.NET, SQLSERVER y GIT
EJERCICIOS	EJERCICIOS	EJERCICIOS
EXÁMENES NIVELATORIOS	EXÁMENES NIVELATORIOS	EXÁMENES NIVELATORIOS
PDFS	PDFS	PDFS
CLASES GRABADAS	CLASES GRABADAS	CLASES GRABADAS

1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

</ Plan de estudio Intensivo - Clases

Primer Mes
[HTML,CSS,BT]

Segundo Mes
[JS,TS,ANGULAR]

Tercer Mes
[.NET, SQL SERVER,GIT]

Clases

Clases

Clases

1 Clase de HTML

1 Clase de JS

2 Clases de .NET

2 Clases de CSS

3 Clases de Angular

2 Clases de SQLSERVER

1 Clase de Bootstrap

Bonus GIT (Dentro de la última
clase de Sql Server)

1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

</ Gracias!

Esta relación que
construiremos en el curso,
sera de por vida.

Nuestro real compromiso con el
aprendizaje.

/>

} /> [

Programando.
CON AGUS