# **BOYS**

## Ricardo Arturo Landinez Porras

Politécnico internacional

ricardo.landinez@pi.edu.co

Resumen—Este desarrollo MVC, tiene como objetivo la visualización de una de las series más polémicas, irónicas y crudas de la fantasía humana, la cual intenta deconstruir el mito de los superhéroes, donde nos enseñan un mundo distópico, en el que estos existen y luchan contra la injusticia humana, más sin embargo todo es una fachada, donde nos muestran que a la final estos continúan siendo humanos, pero de la forma más aberrante, con temas de supremacía blanca, acosadores sexuales y hasta fanatismo religioso. A este punto, trataremos de mostrar de forma interactiva, los datos y mensaje subliminales, de cada una de las escenas y personajes más cuestionables en la serie, veremos comentarios y escenas del detrás de cámaras, tanto de nuestros actores favoritos, como lo de sus productores, donde tratan de explicarnos el detrás de toda esta cinematográfica más aclamada en la última década.

Bases de datos, Mysql, Netbeans, OOP,

Abstract--This informatic project aims to visualize one of the most controversial, ironic and raw series of human fantasy, which tries to deconstruct the myth of superheroes, where they teach us a dystopian world, where they exist and fight against human injustice. However everything is a fake, this series shows us that at the end these people continue to be human, but in the most aberrant way, with airs of white supremacy, sexual harassers and even religious fanaticism. At this point, we will try to interactively display, subliminal data and message of each of the most questionable scenes and characters in the series, we will see comments and scenes from behind the scenes, both from our favorite actors as well as its producers, where they try to explain the behind all this most acclaimed cinema in the last decade.

# I. INTRODUCCIÓN

Este proyecto consiste en la visualización de la serie The boys en un sistema modelo cliente-servidor, el cual se basara principalmente en los datos más iconitos de la serie, todo este proceso será programado a través Java (Netbeans IDE 14), en el cual se almacenara la data del cliente en un servicio de MySql, donde se insertara los accesos como los usuarios, el administrador e invitado, con lo cual al ingresar tendrá ciertos accesos dependiendo su rol dentro de la misma, podrá consultar datos relevantes de la serie, configurar datos de superfil, también incluirá un pequeño juego para los usuariosregistrados. Lo anteriormente expuesto, se visualizar

forma didáctica y sencilla para el usuario.

#### DEFINICIONES

Para este Proyecto se requiere lo siguiente

Aplicativo	Versiona miento	Requerimientos
ripileativo	v erbrona miento	mínimos
Visual Studio Code	1.71	Windows,
		8.9.10,32bit
		vession
MySQL	8.0.30	Windows (x86,
Community Server		64-bit),
Payara		Oracle JDK8
Docker	Ink	Windows

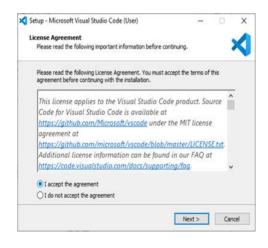
Proceso de instalación Instalación VISUAL STUDIO CODE Figura (1)

Paso 1: Ve a la página de Microsoft Visual Studio Code en Academic Software y haz clic en el botón 'Descargar Visual Studio Code' para descargar el archivo de instalación.

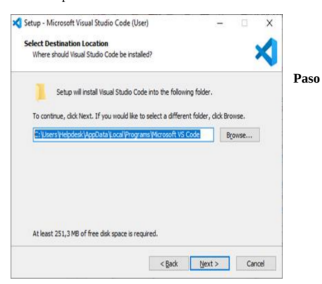
Paso 2: Abre el archivo de instalación .exe en tu carpeta de descargas para iniciar la instalación.

✓ VSCodeUserSetup-x64-1.63.2.exe

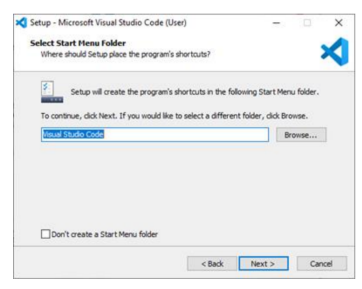
Paso 3: Lee y acepta el acuerdo de licencia. Haz clic en Next para continuar.



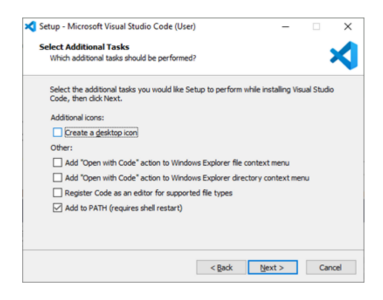
**Paso 4:** Puedes cambiar la ubicación de la carpeta de instalación o mantener la configuración predeterminada. Haz clic en Next para continuar.



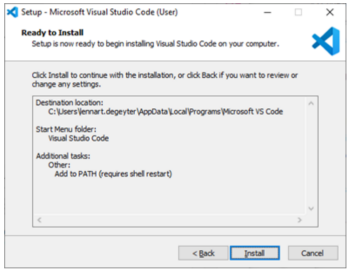
**5:** Elige si deseas cambiar el nombre de la carpeta de accesos directos en el menú Inicio o si no deseas instalar accesos directos en absoluto. Haz clic en Next.



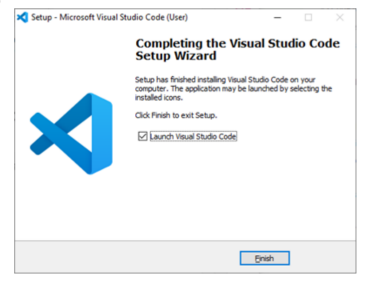
**Paso 6:** Selecciona las tareas adicionales, por ej. crear un icono en el escritorio o añadir opciones al menú contextual de Windows Explorer. Haz clic en Next.



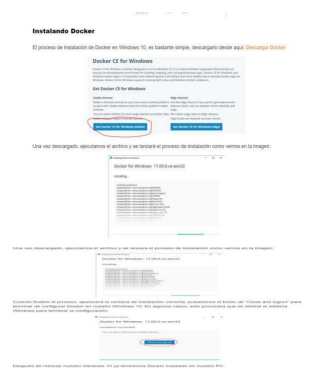
Paso 7: Haz clic en Install para iniciar la instalación.



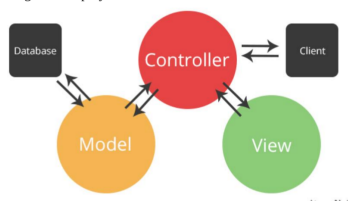
**Paso 8:** El programa está instalado y listo para usar. Haz clic en Finish para finalizar la instalación y lanzar el programa.



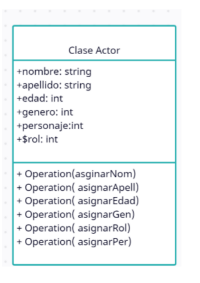
#### Instalar Docker



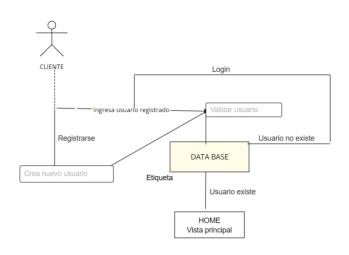
# Diagrama del proyecto MVC.



# Clases (Actor hasta el momento).



## Diagrama de secuencia.



## Diccionario de datos

- 1.Registrar: sección de registro para nuevos usuarios, en el cual, a través de un usuario y contraseña, se creará en una base de datos un nuevo usuario.
- 2.Login: luego del registro se ingresará el login el cual ingresaran los datos pertinentes y si estos existen entraran al home de la página, donde se podrá visualizar una vista de información frente a ciertos actores.
- 3.Data Base : información donde se encontrara los datos registrados de cada usuario que se logea.
- 4. Home : Pagina principal donde se encontrara información acerca de la serie escogida.

#### Code.

Docker: dentro de la carpeta Docker del proyecto encontraremos la imagen que se monta para tener acceso a nginx y se construye una nueva imagen donde quedara alojada la pagina.

version: '3' web: image: nginx ports: - "8084:80" volumes: - ./nginx/default.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf - ../html:/var/www/html networks: build: image: boyz-app working\_dir: /var/www/html volumes: - ../html:/var/www/html networks: - web networks: web:

## Carpeta Assets:

Encontraremos en el archivo css los estilos frente a los inputs y button de la página, los cuales son replicados en las vistas de login,home y register, se exportan cierto tipo de fonts para ciertas etiquetas, como />, <h1/>, etc.

```
.form-wrapper {
    width: 100%;
    height: 100wh;
    background: url("../img/fondo2.jpg") no-repeat center center/cover;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    background: url("../img/home.jpg") no-repeat center center/cover;

    background: url("../img/home.jpg") no-repeat center center/cover;

    height: .5px;
    background: ■ #eee;
    border: none;
}

.form-wrapper form {
    width: 400px;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    align-items: center;
    flex-direction: column;
    padding: 50px;
    background: □ #333;
    border-radius: 3px;
}
```

```
| home-appbar {
| display: flex; | justify-content: space-between; | align-items: center; | padding: lopx 50px; | background: □#333; |
| home-appbar .menu {
| display: flex; | justify-content: space-between; | align-items: center; |
| } |
| home-appbar .menu a {
| colon: ■ effer; | font-size: 1.2rem; | font-size: 1.2rem; | font-seight: 600g; | text-decoration: none; | font-family: "Roboto", sans-serif; | display: block; | padding: 10px 20px; | margin: 0 5px; |
| }
```

En el carpeta js, encontramos los enrutamientos dependiendo si genera acceso o no a la plataforma y sus respectivas validaciones.

Vista del home en html.el cual contiene el sesión start, cuando se conecta correctamente con el usuario registrado en base de datos.

En el register, encontramos las validaciones en javascript de como se recibe el dato y la comparación que hay de una contraseña nueva con la confirmación de la misma.

En la carpeta Resources, encontramos la conexión a base de datos.

Index, donde generamos la información del login, donde encontraremos los inputs para ingresar y la opción del botón de registrate

Registrar html, encontraremos las etiquetas para generar la vista.

```
c(lDOCTYPE html>
c(thml lang="en")

cmeta lang="en")

cmeta charset="UTF-8")
cmeta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0")
clink rel="stylesheet" hnef="./assets/css/styles.css")
ctitle>Registrarme</title>
charbor
contine id="form-register")
charbor
cinput type="form-wnapper")
cinput type="fext" name="usuario" placeholder="Usuario" required>
cinput type="fext" name="nombre" placeholder="Usuario" required>
cinput type="fext" name="lower" placeholder="Clave" required>
cinput type="fext" name="clave" placeholder="Clave" required>
cinput type="password" name="clave" placeholder="Clave" required>
cinput type="password" name="clave" placeholder="Repetir Clave" required>
cinput type="password" name="clave" placeholder="Repetir Clave" required>
cdiv class="spacer">
cdiv class="spacer">
cdiv class="spacer">
cinput type="password" name="clave" placeholder="Repetir Clave" required>
cinput type="password" name="clave" placeholder="Repetir Clave" required>
cdiv class="spacer">
cdiv class="spacer">
cinput type="password" name="clave" placeholder="Repetir Clave" required>
cinput type="password" name="clave" placeholder="Clave"
```