

## Prueba técnica de desarrollador - Juan José Ordoñez Villalobos

Links de las paginas replicadas:

- Original: <https://www.pwc.com/co/es>
- Replica: [https://coltonsini.github.io/Prueba\\_pwc/Landing.html](https://coltonsini.github.io/Prueba_pwc/Landing.html)
- Original: <https://www.pwc.com/co/es/nuestros-servicios/auditoria.html>
- Replica: [https://coltonsini.github.io/Prueba\\_pwc/Auditoria.html](https://coltonsini.github.io/Prueba_pwc/Auditoria.html)

Link del login: [https://coltonsini.github.io/Prueba\\_pwc/](https://coltonsini.github.io/Prueba_pwc/)

- User: admin
- Contraseña: password

Link del repositorio de Github para todo el código empleado:

- [https://github.com/coltonsini/Prueba\\_pwc](https://github.com/coltonsini/Prueba_pwc)

Toda la pagina fue realizada por medio de modelo de caja flexbox y diferentes archivos de CSS para no tener una hoja de estilos muy larga por cada página, se usó un elemento externo que fue el banner principal que es creado con bootstrap 5.

Los recursos como imágenes fueron conseguidos mediante el inspector de los navegadores para mantener la fidelidad y en cada archivo de css y Html se hicieron comentarios de cada una de las secciones de las páginas internas para la correcta lectura, se hicieron algunos ajustes de estilos que en mi opinión se verían mejor, las páginas no quedaron totalmente idénticas y habrá ciertas cosas diferentes pero considero que la maqueta como tal quedó algo parecida a la original.

Adjunto código de Javascript para la validación del login el cual simula un login sin tener que hacer la función como tal con algún framework o Node Js y Express.

```
function validateForm() {  
    var username = document.getElementById("username").value;  
    var password = document.getElementById("password").value;  
    if (username === "admin" && password === "password") {  
        alert("Login Successful");  
        window.location.replace("/Prueba_pwc/Landing.html");  
        return false;  
    } else {  
        alert("Login Failed: Incorrect username or password");  
        return false;  
    }  
}
```