PRUEBA TÉCNICA



CONTROL DE CAMBIOS

| VERSIÓN | FECHA | CAMBIO | RESPONSABLE |
|---------|------------|------------------------|---------------|
| 1.0.0 | 01/09/2021 | Creación del documento | Simar Herrera |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| PROYECTO | Gestión Humana |
|----------------------|---|
| TIPO DE DOCUMENTO | Prueba Técnica para desarrollador FullStack .NetCore Javascript SQL |



1. Herramientas y Ambientes

| Entorno de desarrollo | VisualStudio Code |
|---------------------------|---|
| Framework o Tecnología | .net core 5.0 Preferible uso de EntityFramework |
| Base de datos | SQL Server Express o 2019 |

2. Prueba

Para el desarrollo de esta prueba se busca la construcción de un ASP .net web application utilizando Razor Pages donde permita generar una orden de pedido de una lista de productos a un cliente determinado y por medio de modales buscar nuevos productos para agregar a la orden. Agregar un botón de checkout que permita direccionar a una página de pagos.

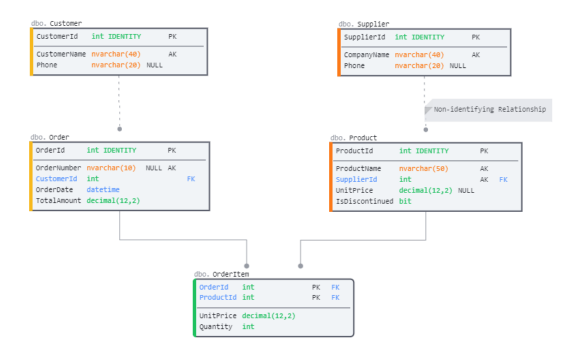
En la prueba debe construir la Base de datos en una versión local de SQL Server, construir el controlador y la interfaz para esta necesidad con elementos funcionales de consulta y almacenamiento en base de datos de lo trabajado.

Primera parte de la prueba:

Construir el siguiente modelo de datos en la base de datos SQL

PRUEBA TÉCNICA





Generar un proceso de construcción de elementos DAO con preferible uso de EntityFramework.

Segunda parte de la prueba:

Realizar la construcción de las interfaces, se evaluará la incorporación de elementos dinámicos a través del uso de Javascript(JQuery).

Utilizar Bootstrap para la definición de la presentación.

Al finalizar la prueba la debes cargar en un repositorio público y compartirnos el enlace de ubicación Tiempo de ejecución: 3 horas