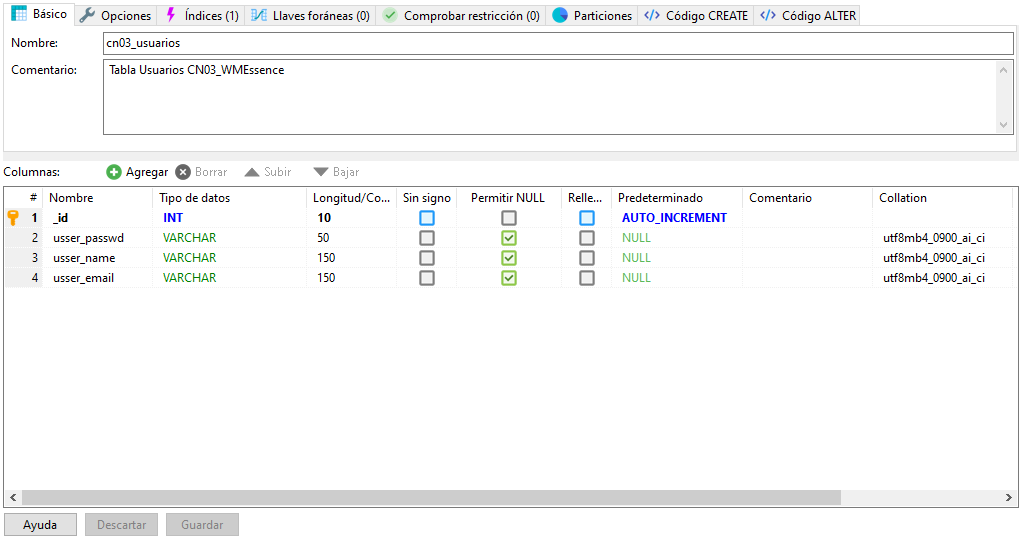
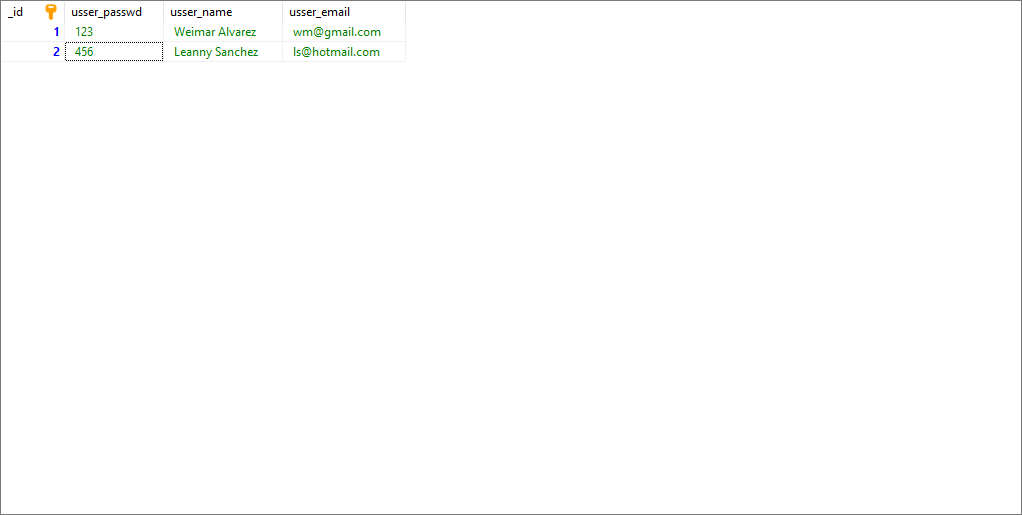
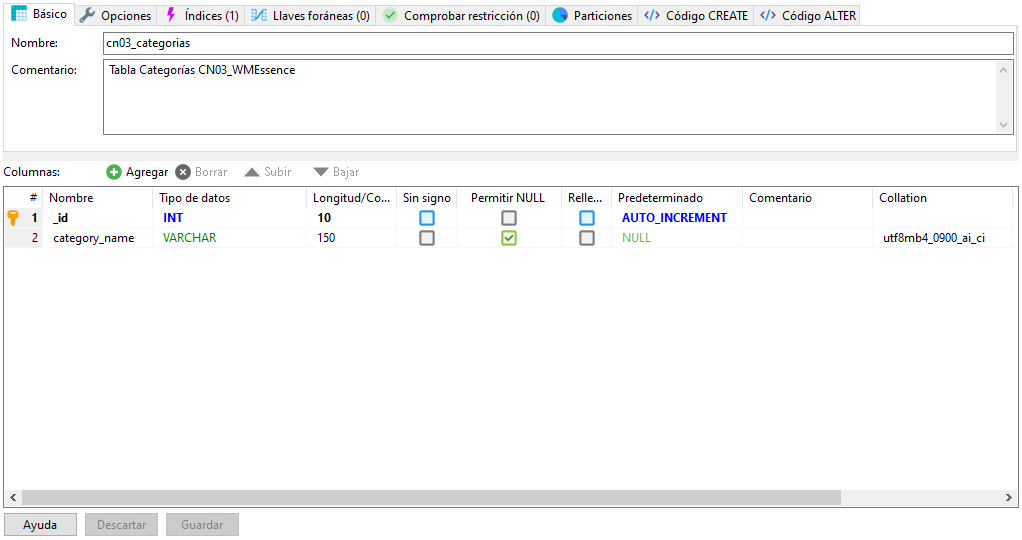
|  |
| --- |
| **SPRINT 2: Repositorio de Código - Diseño Base de Datos** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación Proyecto** | |
| Nombre Proyecto: | Vaper Shop App |
| Número Equipo: |  |
| **Integrantes del equipo** | |
| Rol  (Líder-Desarrollador – Cliente) | Nombre |
| (Líder-Desarrollador – Cliente) | Weimar Moisés Álvarez Cardona |
| (Líder-Desarrollador – Cliente) | Diego Alejandro Vera Jiménez |
|  |  |

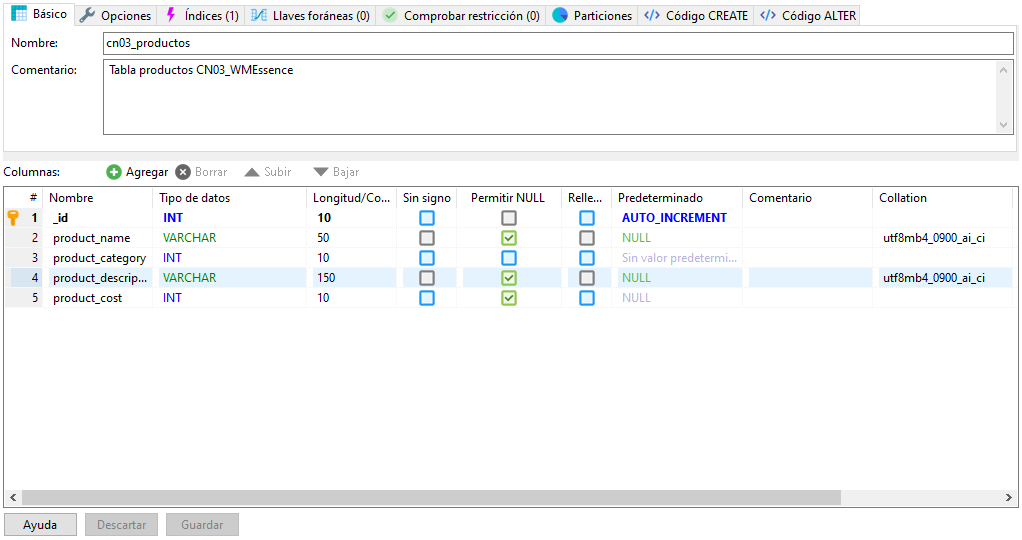
|  |
| --- |
| **Diseño de la Base de Datos (Proceso de normalización)** |





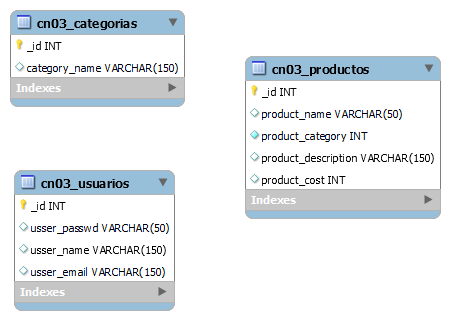








|  |
| --- |
| **Esquema de la Base de Datos (Código SQL)** |



CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `cn03\_wmessence\_01` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_0900\_ai\_ci ;

USE `cn03\_wmessence\_01` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_categorias`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_categorias` (

`\_id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`category\_name` VARCHAR(150) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`\_id`))

ENGINE = InnoDB

AUTO\_INCREMENT = 3

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4

COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci

COMMENT = 'Tabla Categorías CN03\_WMEssence';

-- -----------------------------------------------------

-- Table `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_productos`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_productos` (

`\_id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`product\_name` VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL,

`product\_category` INT NOT NULL,

`product\_description` VARCHAR(150) NULL DEFAULT NULL,

`product\_cost` INT NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`\_id`))

ENGINE = InnoDB

AUTO\_INCREMENT = 11

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4

COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci

COMMENT = 'Tabla productos CN03\_WMEssence';

-- -----------------------------------------------------

-- Table `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_usuarios`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `cn03\_wmessence\_01`.`cn03\_usuarios` (

`\_id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`usser\_passwd` VARCHAR(50) CHARACTER SET 'utf8mb4' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci' NULL DEFAULT NULL,

`usser\_name` VARCHAR(150) CHARACTER SET 'utf8mb4' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci' NULL DEFAULT NULL,

`usser\_email` VARCHAR(150) CHARACTER SET 'utf8mb4' COLLATE 'utf8mb4\_0900\_ai\_ci' NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`\_id`))

ENGINE = InnoDB

AUTO\_INCREMENT = 3

DEFAULT CHARACTER SET = utf8mb4

COLLATE = utf8mb4\_0900\_ai\_ci

COMMENT = 'Tabla Usuarios CN03\_WMEssence';

|  |
| --- |
| **Evidencia de la API** |

Como evidencia del listado de productos, categorias y usuarios, en un navegador. Usando el verbo GET

|  |
| --- |
| **Esquema del APIs (Código Java)** |

Como evidencia del listado de productos, categorias y usuarios, en un navegador.

|  |
| --- |
| **Evidencia JIRA (Seguimiento del proyecto)** |

Como evidencia del seguimiento del proyecto con la metodología ágil SCRUM, utilizando el software JIRA, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualice la ejecución de los Sprint con las historias de usuario relacionadas con el repositorio de código y el diseño de la base de datos.

Crear segundo sprint 2, con minimo 6 tareas.

|  |
| --- |
| **Evidencias de las Reuniones de Equipo** |

Como evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas y si lo consideran pertinente algunas actas de las reuniones.