



1. Definición de la solución

1.4 Glosario inicial

C

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Cuenta	Entidad	Esta entidad servirá para almacenar la información de las cuentas del banco y estará relacionado a las empresas y a los usuarios individuales a las que pertenezcan.
Cliente o Usuario individual	Entidad	Esta entidad servirá para almacenar la información del usuario el cual podrá tener o apertura cuentas en el banco
Cheque	Entidad	Esta entidad sirve para almacenar la información cheques del banco los cuales serán aprobados y cobrados por medio de la banca en línea.
Crear cuenta	Caso de uso	Sera un método una vez el cliente haya podido ingresar a la aplicación este podrá apertura una cuenta y escoger que tipo de cuenta desea crear.

D

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Django	Recurso del sistema	Django es un framework de desarrollo web de código abierto escrito en Python, que respeta el patrón de diseño conocido como modelo vista controlador.

E

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Empresa	Entidad	Esta entidad servirá para almacenar la información del usuario el cual podrá tener o apertura cuentas en el banco



1. Definición de la solución

F

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Framework	Recuso del sistema	Es una estructura base utilizada como punto de partida para elaborar un proyecto con objetivos específicos.

H

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
HTML	Recurso del sistema	Es un lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de internet. Se trata de la siglas que corresponden a HyperText Markup Language.

I

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Inicio de sesión	Caso de uso	Sera un método para que el usuario pueda ver sus cuentas y proteger su información en esta se pedirá un nombre de usuario y una contraseña y si estas coinciden denegara el acceso.

P

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Planilla	Entidad	Esta entidad servirá para almacenar la información de planilla con la cual las empresas podrán pagar a sus proveedores.
Préstamo	Entidad	Esta entidad servirá para almacenar la información del préstamo que haga un usuario al banco.
		Es un lenguaje de programación interpretado cuya filosofía hace



1. Definición de la solución

Python	Recurso del sistema	hincapié en la legibilidad de su código. Se trata de un lenguaje de programación multiparadigma, ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y en menor medida programación funcional. Es un lenguaje interpretado, dinámico y multiplataforma.
--------	---------------------	---

R

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Registro	Caso de uso	Sera un método para que el cliente pueda crear una cuenta y poder ver y administrar sus cuentas.

T

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Tipo de cuenta	Entidad	Esta entidad sirve para definir qué tipo de cuentas existen y ya estarán definidos desde la base de datos.
Tipo de empresa	Entidad	Esta entidad sirve para definir qué tipo de empresa es la que está vinculada a la cuenta y ya estarán definidos los tipos de empresas desde la base de datos.
Tipo de estado de cuenta	Entidad	Esta entidad sirve para definir qué tipo de estado de cuenta y ya estarán definidos los tipos de estados de cuenta desde la base de datos.
Tipo de prestamos	Entidad	Esta entidad sirve para definir qué tipo de préstamos existen y ya estarán definidos los tipos de préstamos desde la base de datos.



1. Definición de la solución

V

TÉRMINO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
Visual Studio Code	Recurso del sistema	Es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux y Mac OS.