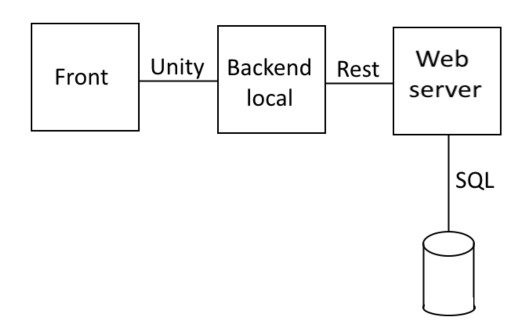
#### Grupo: Jean Walper e Pedro de la Peña

## Descrição do projeto

O projeto consiste em uma simulação de itens, equipamentos e personagens em um jogo. Neste projeto é possível: criar uma conta com login, senha e apelido, criar até 3 personagens por conta, comprar itens de uma loja e também trocar itens entre usuários.

Os itens adquiridos podem ser equipados fazendo com que os atributos do personagem sejam melhorados. Além disso, os itens não são únicos: mais de um usuário pode possuir uma cópia do mesmo item ao mesmo tempo e, visto que os itens possuem raridades diferentes - e quanto mais raro mais difícil de conseguir e caro ele se torna - a troca entre os jogadores é um mecanismo ideal para aqueles que desejam atingir o seu pico de poder ou simplesmente gostam de colecionar itens. Contudo, não é possível que um mesmo usuário equipe dois de seus personagens com os mesmos itens: será preciso desequipar um para poder equipar outro.

### Diagrama da arquitetura do sistema



#### Dicionário Database

#### **Tabela Users**

#### ---- Inputs do usuário ----

Login: string única de 16 caracteres utilizada para entrar no jogo.

Senha: string de 64 caracteres utilizada em conjunto com o login para entrar no jogo.

Nick: string única de 16 caracteres que identificará os jogadores em jogo (apelido).

#### ---- Inputs do servidor ----

Join date: data de criação da conta.

Last\_login\_date: data do último acesso do usuário.

Active: booleana (flag) que determina se o usuário logou recentemente.

Banned: booleana (flag) que identifica se as contas estão restringidas ou não de acessar o jogo.

Money\_spent: int que representa o dinheiro obtido pelo usuário em jogo.

#### **Tabela Item template**

#### ---- Inputs do servidor ----

Template\_id: int única responsável para que o servidor identifique o item.

Item\_name: string que os players utilizarão para identificar o item no jogo.

Item\_type: string que os players utilizarão para identificar o tipo e utilidade do item no jogo.

Amount\_1 e Amout\_2: int que representa um campo genérico que pode ser utilizado em diversos tipos de itens para determinar seus efeitos. A partir destes campos é possível determinar a durabilidade de uma espada ou armadura e também a regeneração de vida de uma poção.

Rarity: int utilizada para determinar a raridade de um item; quanto mais alto o valor, mais raro o item será.

#### Tabela Item

#### ---- Inputs do servidor ----

Item\_id: int auto incrementado que identifica um item quando este é adicionado a conta de um jogador.

Template id: int que faz referência à chave da tabela item template.

Login: string que faz referência ao login do usuário dono do item.

Equip: booleana que determina se o item está equipado ou não por um personagem.

Create date: data em que o item foi adicionado à conta.

#### **Tabela Character**

#### ---- Inputs do servidor ----

Character\_id: int auto incrementado que identifica os personagens criados.

Login: string que faz referência ao dono do personagem.

Strenght: int que representa o atributo força do personagem.

Dexterity: int que representa o atributo destreza do personagem.

Vigor: int que representa o atributo vida do personagem.

Inteligence: int que representa o atributo inteligência do personagem.

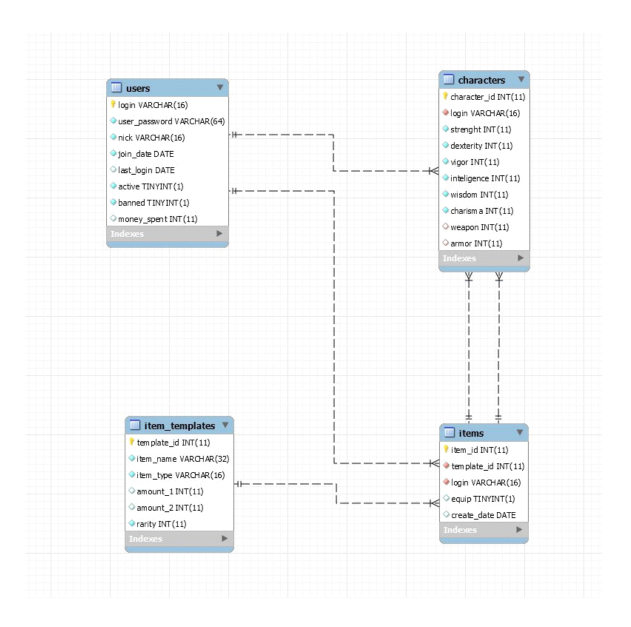
Wisdom: int que representa o atributo sabedoria do personagem.

Charisma: int que representa o atributo carisma do personagem.

Weapon: int que faz referência ao item utilizado como arma do personagem, aumentando seu ataque.

Armor: int que faz referência ao item utilizado como armadura do personagem, diminuindo a vida perdida quando o mesmo recebe dano.

# Diagrama E-R



## **REST API**

Recurso\Método	GET	POST	PUT	DELETE
/users	Retorna lista de todos os usuários Return: Success: Status 200, json array			
	Fail: Status 400, errormsg			
/newuser		Adiciona um novo usuário, seguindo o modelo /newuser/:name/ :password/:nick/ :joindate/:lastlogin/:acti ve/:ban/:money		
		Return: Success: Status 200, Json array		
		Fail: Status 400, errormsg		
/user/:username	Retorna as informações do usuário especificado			
	Return: Success: Status 200, json array			
	Fail: Status 400, errormsg			
/user/:username/characters	Retorna os personagens criados pelo usuário especificado			
	Return: Success: Status 200, json array			
	Fail: Status 400, errormsg			
/newcharacter		Adiciona um novo personagem para o usuário, seguindo o modelo /newucharacter /:ownername/:str/:dex/: vig/:int/:wis/:cha		
		Return: Success: Status 200, json array		
		Fail: Status 400, errormsg		

[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	Γ.,	
/putcharacter/		Altera os atributos do	
		personagem com base	
		em seu id, , seguindo o	
		modelo	
		/putcharacter/:id/:stren	
		ght/:dexterity/:vigor/:int	
		eligence/:wisdom/:chari	
		sma	
		31110	
		Return:	
		Success: Status 200,	
		Json array	
		Fail: Status 400,	
		errormsg	
/userlogin/:username/:date	Altera a última data em	O método originalmente	
	que o jogador se	era um patch/put,	
	conectou ao servidor	porém o Unity não	
	(login mais recente)	estava aceitando tal	
	(logiii mais recente)	método.	
	Return:	metodo.	
	Success: Status 200,		
	ok		
	Fail: Status 400,		
	errormsg		
/deletecharacter/:id			Deleta um
/ defected full detery file			personagem com
			base em seu ID
			_
			Return:
			Success: Status 200,
			ok
			Fail: Status 400,
			errormsg
/newitem/:template/:login/:	Adiciona um novo item a		
date	um usuário e a data de		
	sua criação.		
	Return:		
	Success: Status 200,		
	Json array		
	F-11. Ct-1. 400		
	Fail: Status 400,		
	errormsg		
/deleteitem/:itemid			Deleta um item com
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			base em seu ID
			Sase citi sea ib
			Poturn
			Return:
			Success: Status 200,
			ok
ı			Fail: Status 400,
			errormsg

г	T		T	Т
/item/:username	Retorna todos os itens			
	possuídos por um usuário			
	Return:			
	Success: Status 200, json			
	array			
	Fail: Status 400, errormsg			
/item/:username/weapons	Retorna todos os itens do			
	usuário que são do tipo			
	"weapon"			
	Return:			
	Success: Status 200, json			
	array			
	Fail: Status 400, errormsg			
	Tan. Status 400, Ellottisg			
/item/:username/armor	Retorna todos os itens do			
,, 3	usuário que são do tipo			
	"armor"			
	Return:			
	Success: Status 200, json			
	array			
	Fail: Status 400, errormsg			
/templates	Retorna todos os			
	templates de item já			
	criados no jogo.			
	Return:			
	Success: Status 200, json array			
	array			
	Fail: Status 400, errormsg			
	January 100, cironing			
/trade/start		Inicia uma transação		
,		,,,,,		
		Return:		
		Success: Status 200		
		Fail: Status 400,		
		errormsg		
/trade/rollback		Realiza um rollback		
/ u auc/Tomback		ncanza um rumuduk		
		Return:		
		Success: Status 200		
		Fail: Status 400,		
		errormsg		
	1	<u> </u>	1	l

/trade/commit	Realiza um commit
	Return: Success: Status 200 ok
	Fail: Status 400, errormsg
/trade/:id/:login	Altera os itens de um usuário com base no id do item
	Return: Success: Status 200 ok
	Fail: Status 400, errormsg

# **Bugs conhecidos**

Quando um usuário possui mais de um personagem e ele tem itens equipados neles, não há feedback em relação aos atributos dos itens equipados. Contudo, quando o jogador só tem um personagem, a mudança de equipamentos possui feedback instantâneo.