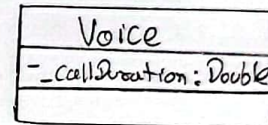
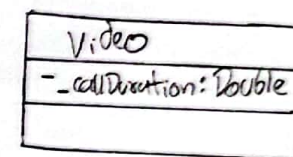
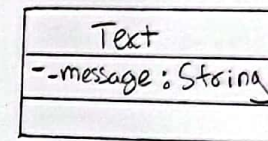
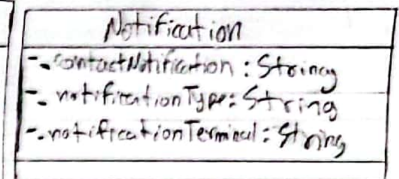
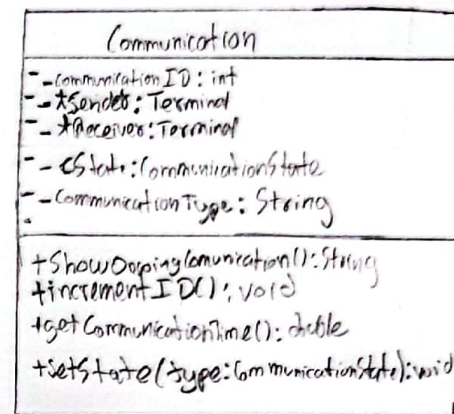
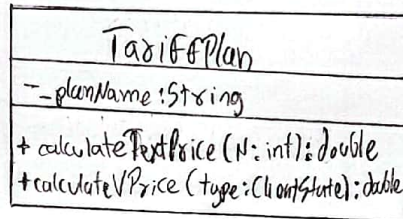
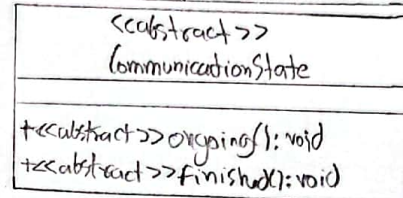
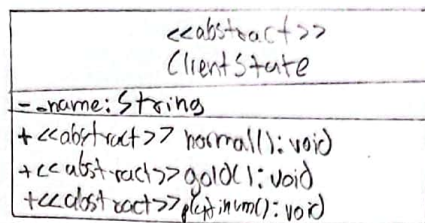
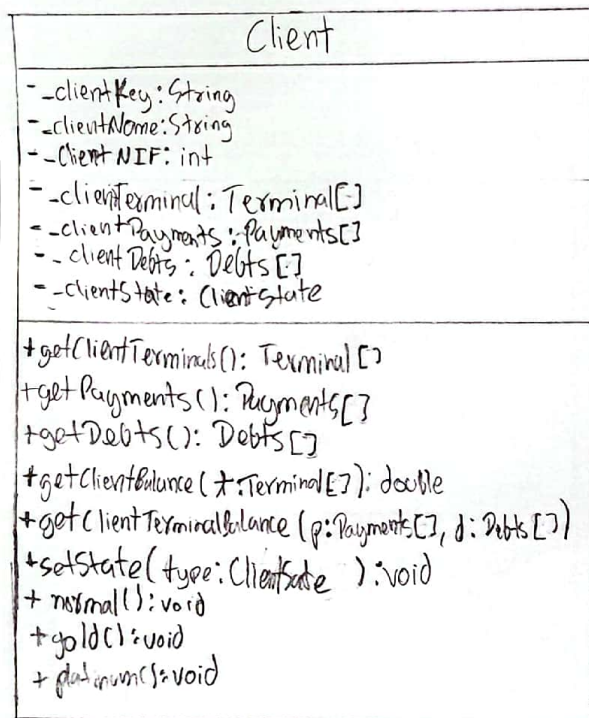


Methods "equals" and "toString" have been omitted, getters and setters, have also been omitted.  
Methods that are non-empty class are represented on the 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup> pages of this PDF.

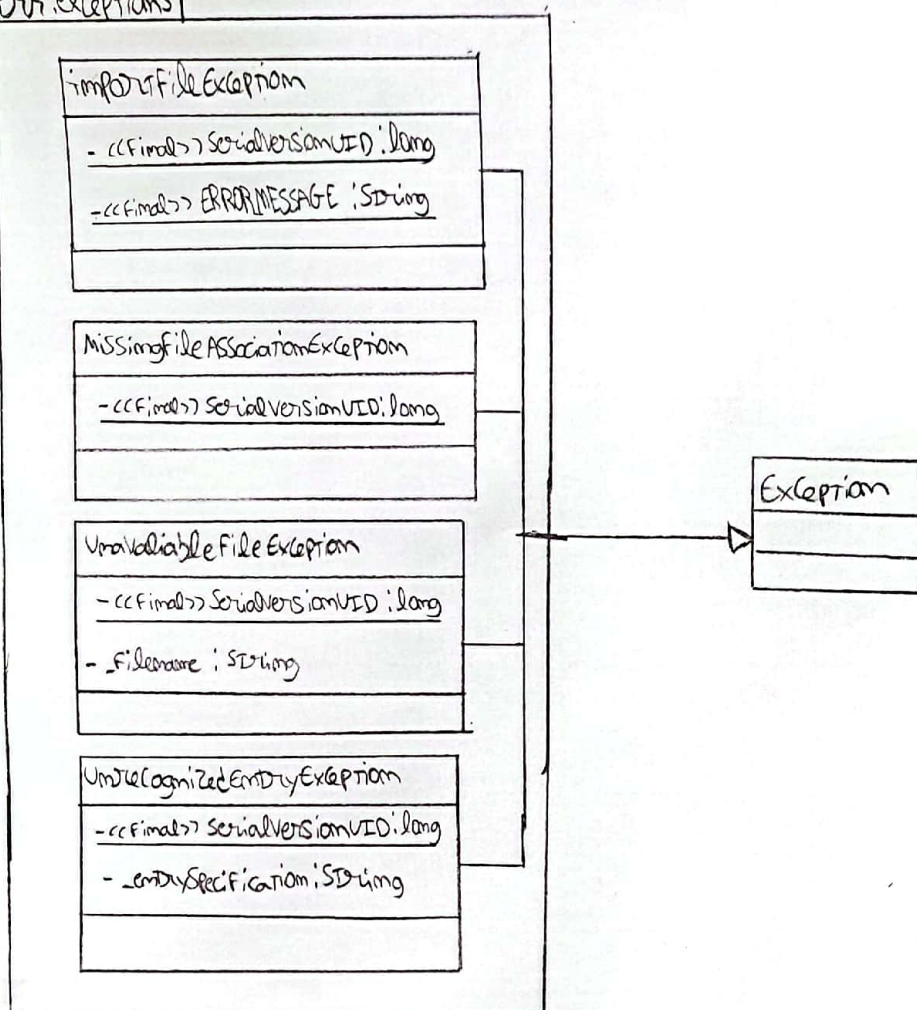
Declaro por minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que compoem o grupo do Projeto. Pedro TAVARES 103603  
Declaro por minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que compoem o grupo do Projeto. Daniel NUNES 103005



Devido ao minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que constituem o grupo do Projeto. Pedro Tavares 103603  
 Devido ao minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que constituem o grupo do Projeto. Daniel Nunes 103045



## Python exceptions



Declaro por minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que constituem o grupo do Projeto. Daniel Nunes 103093  
Declaro por minha honra que este diagrama foi realizado apenas pelos elementos que constituem o grupo do Projeto. Pedro Tavares 103603

```
return_inval  
- ret_inval = 0; int  
- ret_inval <> contents; int [ ]  
- ret_inval <- b55; int [ ]  
- ret_inval <- rrc; string  
- ret_inval <- evnts; int [ ]  
- return_inval <- status; ret_inval <- state  
+ set_state (status; return_inval <- state;  
+ idle (); void  
+ s_send (); void  
+ accept (); void  
+ off (); void
```

```
return null;
+ (class bract) *idde(); void
+ (class bract) *silence(); void
+ (class bract) *occupied(); void
+ (class bract) *off(); void
```

Digitalizada com CamScanner