**Go4Me**

**3. Requisitos**

Alejandro Megías Mata,

Alejandro Garau Madrigal,

Jesús Parejo Aliaga,

Raúl Morales Perujo,

Pedro Gallego Vela,

Mario Garcés Martín,

Manuel Veredas Galdeano.

**V 1.0**

# 

[**Requisitos**](#_qa54ifxlv0m2) **2**

[Requisitos funcionales](#_7pfsqhsrpp8q) 2

[Requisito no funcional](#_rluptvupz4br) 2

# Requisitos

## Requisitos funcionales

* **(01)** La aplicación te permite encontrar usuarios cercanos, dispuestos a hacer recados y ordenados de mayor a menor valoración y cercanía
* **(02)** La aplicación te permitirá añadir filtros de búsqueda por distancia y valoración
* **(03)** Método de valoraciones de otros usuarios
* **(04)** La aplicación tendrá usuarios premium, igual que el usuario básico pero no tendrá anuncios, no tendrá que pagar la tasa, pero tendrá que pagar una suscripción mensual y tendrá una estrellita de verificación en el perfil
* **(05)** La aplicación tendrá usuarios básicos que podrán utilizar la aplicación por completo aunque tendrán anuncios y tendrán que pagar una tasa
* **(06)** La aplicación tendrá chat para contactar con otros usuarios
* **(07)** La aplicación pedirá al usuario que hace el recado un tiempo máximo para entregar el pedido al domicilio del otro usuario
* **(08)** El pedido no se entrega en el tiempo establecido y se devuelve el dinero
* **(09)** La aplicación devolverá el dinero en caso de que haya transcurrido el tiempo máximo entre el pago del producto y la entrega del pedido
* **(10)** La aplicación verificará la entrega siempre y cuando ambos usuarios la hayan verificado antes
* **(11)** La aplicación tendrá anuncios publicitarios que se mostrarán a los usuarios básicos

## Requisito no funcional

* **(12)** Realizar pagos a través de paypal
* **(13)** Realizar pagos en físico
* **(14)** El servidor estará escrito en Java y usará Spring Boot
* **(15)** El tiempo transcurrido entre el pago del producto y la entrega del mismo no deberá superar el tiempo establecido por el usuario que realiza el recado
* **(16)** La aplicación no verificará la entrega una vez transcurrido el tiempo máximo establecido por ambos usuarios