

Restricciones

- No se puede contratar a más trabajadores para desarrollar el proyecto.
- El esfuerzo para desarrollar la aplicación no debe ser superior a 8 personas.
- La aplicación no puede ocupar más de 30GB ya que es el tamaño del servidor.
- El sistema debe de pixelar las los rostros de las personas de las imágenes.
- El sistema se tiene que desarrollar usando una fusión entre las metodologías ágiles iterativa y Kanban.
- El back-end del sistema se tiene que desarrollar con el servidor proporcionado por la UAB, dado que no se pueden adquirir más recursos de pago.
- La geolocalización de la aplicación se debe realizar a través de la api de Google Maps.

Identificador	R-03-01
Nombre	Presupuesto limitado
Autor	Jonathan Molina
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Jonathan Molina
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Equipo de desarrollo Ecoprotect
Descripción	No se puede contratar a más trabajadores para desarrollar el proyecto
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-02
Nombre	Esfuerzo de la aplicación
Autor	Jonathan Molina
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Jonathan Molina
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Equipo de desarrollo Ecoprotect
Descripción	El esfuerzo para desarrollar la aplicación no debe ser superior a 8 personas.
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-03
Nombre	Tamaño limitado
Autor	Víctor Calvo
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Víctor Calvo
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Francisco Rueda (Responsable del seguimiento de la aplicación)
Descripción	La aplicación no puede ocupar más de 30GB ya que es el tamaño del servidor.
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-04
Nombre	Pixelar rostros
Autor	Guillermo Faura
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Guillermo Faura V1.1 - Noel Caparrós
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Consumidor del producto
Descripción	El sistema debe de pixelar las los rostros de las personas de las imágenes.
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-05
Nombre	Metodologías
Autor	Pol Gomez
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Pol Gomez
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Equipo de desarrollo Ecoprotect
Descripción	El sistema se tiene que desarrollar usando una fusión entre las metodologías ágiles iterativa y Kanban
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-06
Nombre	Servidor
Autor	Jonathan Molina
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Jonathan Molina
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Francisco Rueda (Responsable de seguimiento de la aplicación)
Descripción	El back-end del sistema se tiene que desarrollar con el servidor proporcionado por la UAB, dado que no se puede adquirir más recursos de pago.
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Identificador	R-03-06
Nombre	Geolocalización
Autor	Noel Caparrós
Version	V.1.0
Historial de versiones	V.1.0 - Noel Caparrós
Prioridad	Alta
Criticidad	Alta
Fuente	Noel Caparrós (CEO)
Stakeholder responsable	Equipo de desarrollo Ecoprotect
Descripción	La geolocalización de la aplicación se programará con la ayuda de la api de Google Maps
Prioridad	Alta
Riesgo	Alto
Referencias	

Responsables:



Caparrós Burgos, Noel



Faura Moreno, Guillermo
Tesifon



Molina Miranda, Jonathan



Gomez Dominguez, Pol



Calvo Vilarrubias, Victor