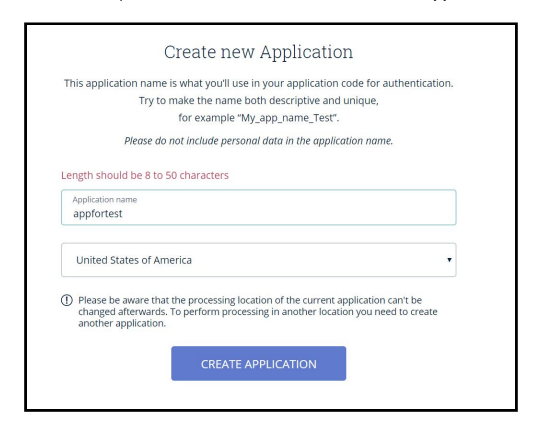
MÓDULO OCR ABBY

- Ir a https://cloud.ocrsdk.com/Account/Register y registrarse para obtener los datos necesarios.
 - Llegará un mail para validar el registro, seguir el link.



2. Enviará a la siguiente página, donde pondremos un nombre para la aplicación, y elegiremos entre las opciones para el país, sólo aparecen dos, en este caso pusimos United States. Presionar "Create Application".



• Se creará la aplicación, y nos enviará la password al mail.

Dear ABBYY Cloud OCR SDK user,

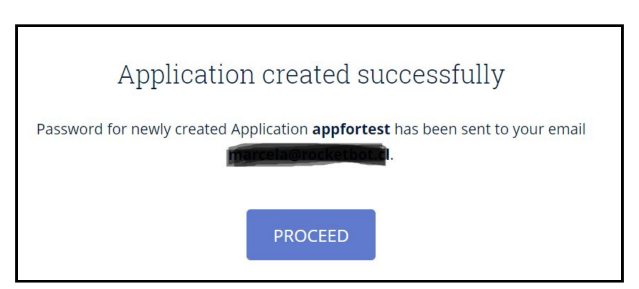
New Application appfortest has been created for your account. Application password is New Application appfortest has been created for your account. Application password is New Application appfortest has been created for your account. Application password is New Application of ABBYY Cloud OCR SDK web site.

For security reasons it is different from account information that you use to access private section of ABBYY Cloud OCR SDK web site using this link: cloud.ocrsdk.con

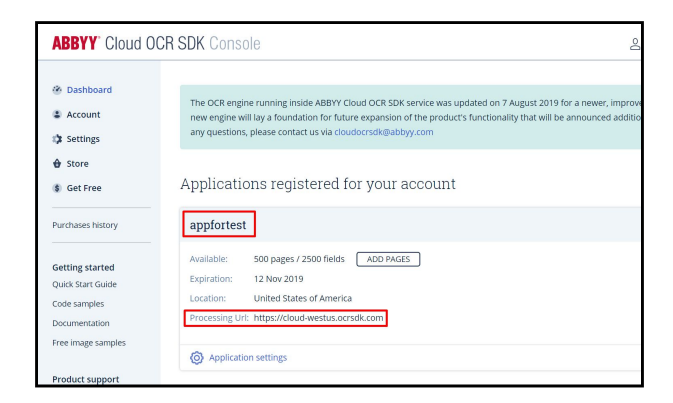
- View and manage your APPLICATION information

- Reset password for your APPLICATION - Download API documentation, sample application and test images

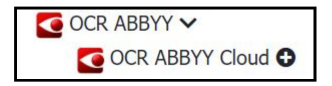
• Luego, click en "Proceed".



3. Nos llevará a la siguiente página, donde tendremos el nombre de nuestra app y la URL de la API.

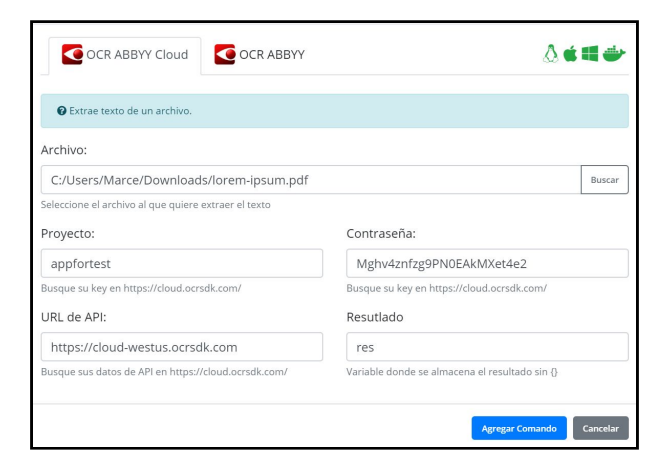


 En Rocketbot, creamos una variable donde almacenaremos la data extraída del documento, en este caso la llamaremos "res", luego vamos al módulo "OCR ABBY".



Pondremos los siguientes datos:

- Archivo: buscar la ruta del archivo que gueremos leer.
- Proyecto: Nombre de la aplicación que creamos.
- Contraseña: Contraseña enviada al mail cuando creamos la app.
- URL de API: Url que aparece en el dashboard de la página (img anterior).
- Resultado: nombre de variable donde retornaremos la data, la variable va sin llaves "{}".



5. Ejecutamos el comando y obtendremos el resultado en nuestra variable "res".

res res Test document PDF Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est purus, ultrices in porttitor ir accumsan non quam. Nam consectetur porttitor rhoncus. Curabitur eu est et leo feugiat auctor vel quis lorem. Ut et lÃgula dolor, sit amet consequat lorem. Aliquam porta eros sed velit imperdiet egestas. Maecenas tempus eros ut diam ullamcorper id dictum libero tempor. Doñee quis augue quis magna condimentum lobortis. Quisque imperdiet ipsum vel magna viverra rutrum. Cras viverra molestie urna, vitae vestibulum turpis varius id. Vestibulum mollis, arcu iaculis bibendum varius, velit sapien blandit metus, ac posuere lorem nulla ac dolor. Maecenas urna elit, tincidunt in dapibus nec, vehicula eu dui. Duis lacinia fringilla massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut consequat ultricies est, non rhoncus mauris congue porta. Vivamus viverra suscipit felis eget condimentum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer bibendum sagittis lÃgula, non faucibus nulla volutpat vitae. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. In aliquet quam et velit bibendum accumsan. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum vitae ipsum nec arcu semper adipiscing at ac lacus. Praesent id pellentesque orci. Morbi congue viverra nisl nec rhoncus. Integer mattis, ipsum a tincidunt commodo, lacus arcu elementum elit, at mollis eros ante ac risus. In volutpat, ante at pretium ultricies, velit magna suscipit enim, aliquet blandit massa orci nec lorem. Nulla facilisi. Duis eu vehicula arcu. Nulla facilisi. Maecenas pellentesque volutpat felis, quis tristique lÃgula luctus vel. Sed nec mi eros. Integer augue enim, sollicitudin ullamcorper mattis eget, aliquam in est. Morbi sollicitudin libero nec augue dignissim ut consectetur du