

MÓDULO OCR ABBY

1. 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.

Dear ABBYY Cloud OCR SDK user,

Please follow [this link](#) to verify your email.

This is an automatically generated message. Please contact info@ocrsdk.com if you have any questions or require assistance.

With best regards,
ABBYY Cloud OCR SDK team.

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”**.

Create new Application

This application name is what you'll use in your application code for authentication.

Try to make the name both descriptive and unique,
for example "My_app_name_Test".

Please do not include personal data in the application name.

Length should be 8 to 50 characters

Application name
appfortest

United States of America ▼

ⓘ Please be aware that the processing location of the current application can't be changed afterwards. To perform processing in another location you need to create another application.

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 **MdYv4znfzg9PN0EAKMX6M62**

For security reasons it is different from account information that you use to access private section of ABBYY Cloud OCR SDK web site

Please remember that any time you can log in to private section of ABBYY Cloud OCR SDK web site using this link: cloud.ocrsdk.com

- View and manage your APPLICATION information

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

- Luego, click en “**Proceed**”.

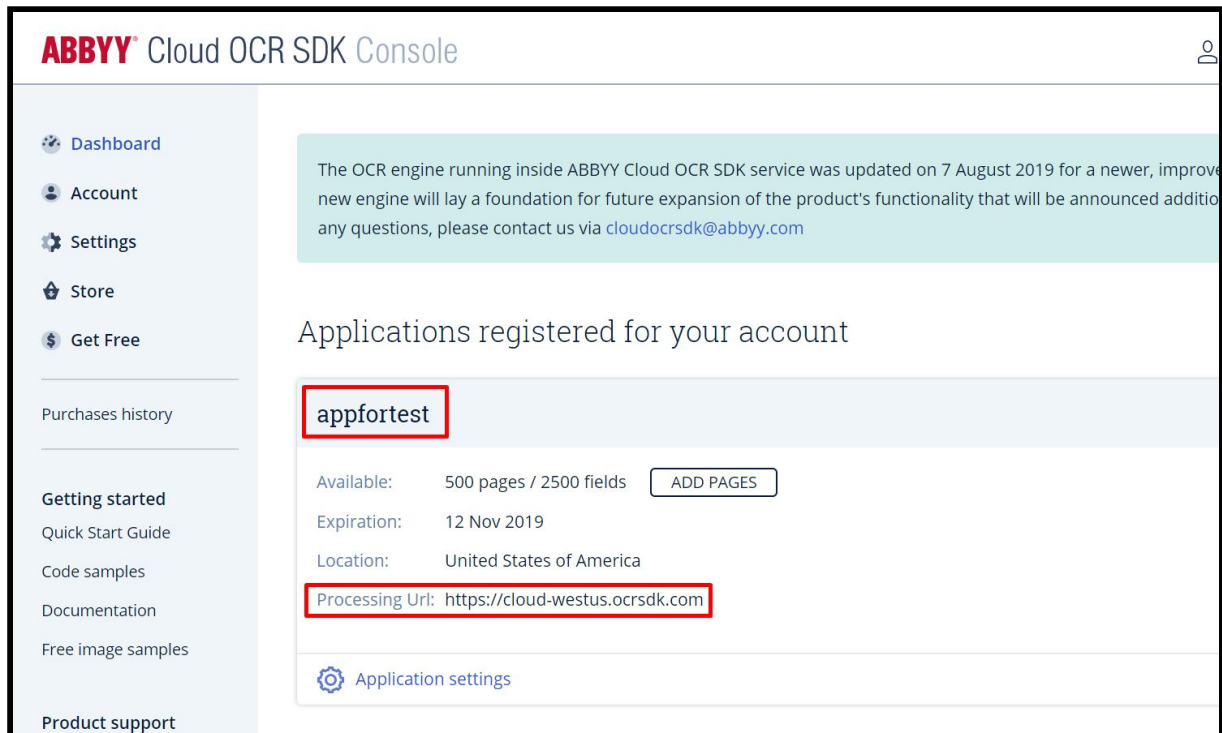
Application created successfully

Password for newly created Application **appfortest** has been sent to your email

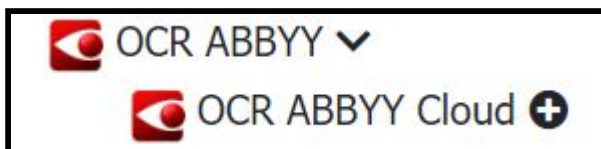
marcela@rocketbot.cl.

PROCEED

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





4. 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 queremos 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 "{}".

 OCR ABBYY Cloud

 OCR ABBYY



Extrae texto de un archivo.

Archivo:

Seleccione el archivo al que quiere extraer el texto

Proyecto:

Busque su key en <https://cloud.ocrsdk.com/>

Contraseña:

Busque su key en <https://cloud.ocrsdk.com/>

URL de API:

Busque sus datos de API en <https://cloud.ocrsdk.com/>

Resultado

Variable donde se almacena el resultado sin {}

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

```
1  res  ¡»¿Test document PDF Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est purus, ultrices in porttitor in accumsan non quam. Nam consectetur porttitor rhoncus. Curabitur eu est et leo feugiat auctor vel quis lorem. Ut et lĀgula dolor, sit amet consequat lorem. Aliquam porta eros sed velit imperdiet egestas. Maecenas tempus eros ut diam ullamcorper id dictum libero tempor. Doŀ±ee 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 lĀgula, 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 lĀgula luctus vel. Sed nec mi eros. Integer augue enim, sollicitudin ullamcorper mattis eget, aliquam in est. Morbi sollicitudin libero nec augue dignissim ut consectetur dui
```