SOFTWARE EN LA NUBE

JUAN ANDRÉS LÓPEZ BEDOYA

TALLER #3

GRUPO 033

DOCENTE: LUIS FERNANDO LONDOÑO L

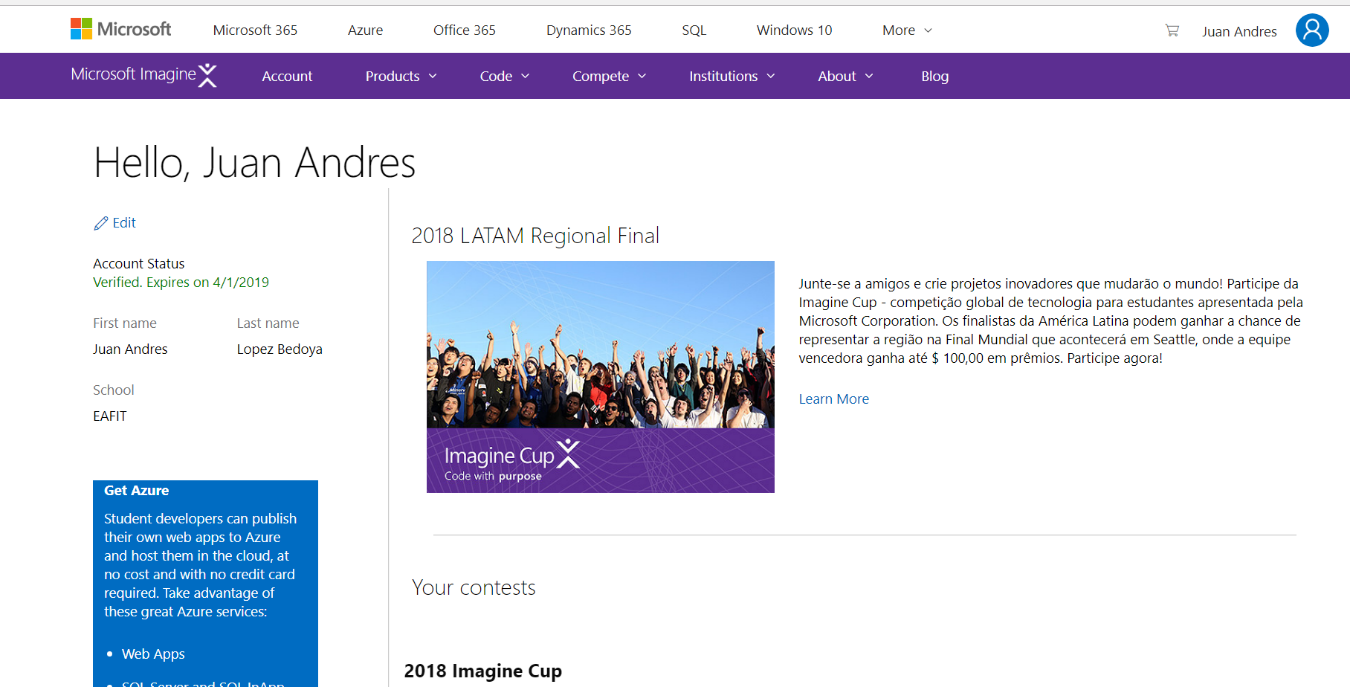
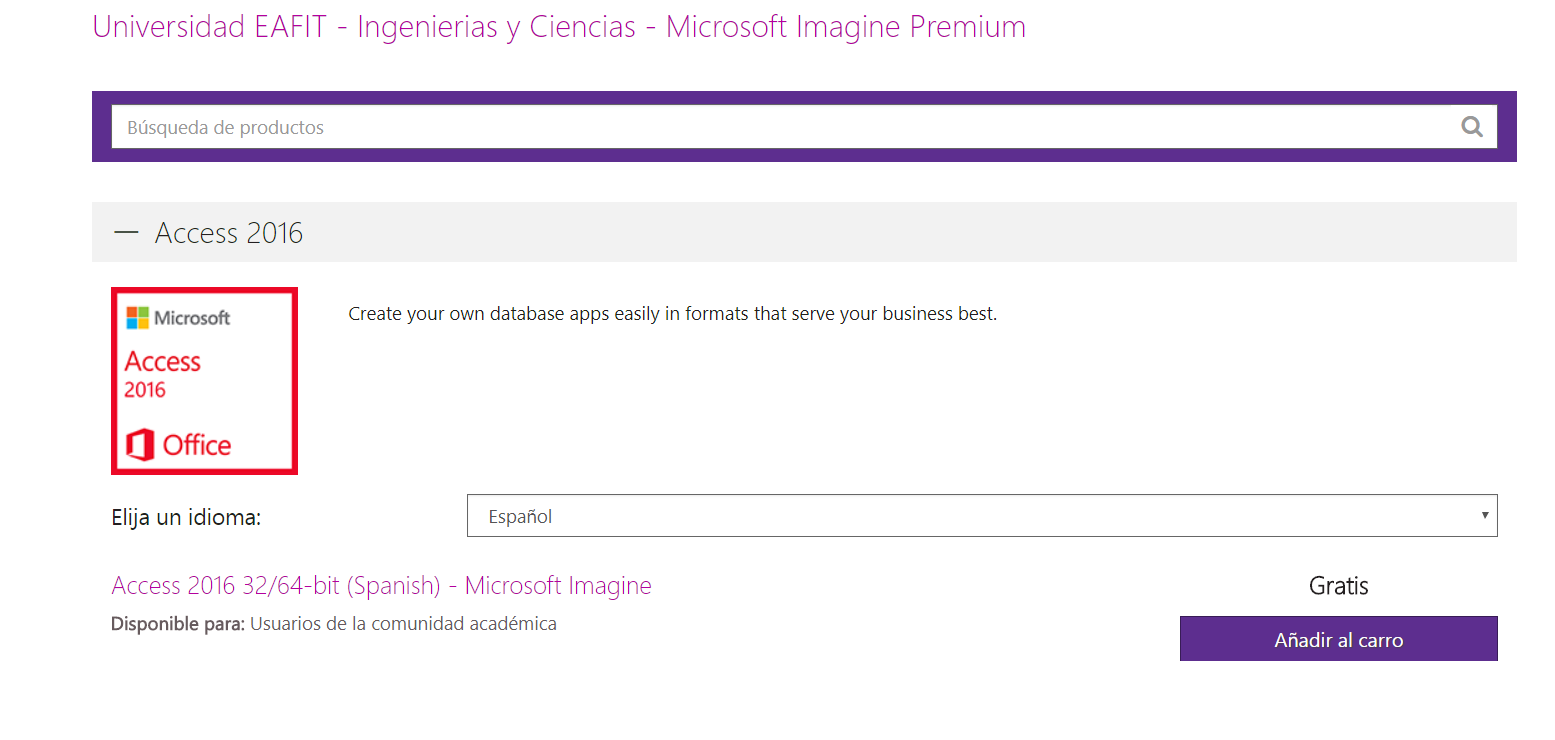
UNIVERSIDAD EAFIT

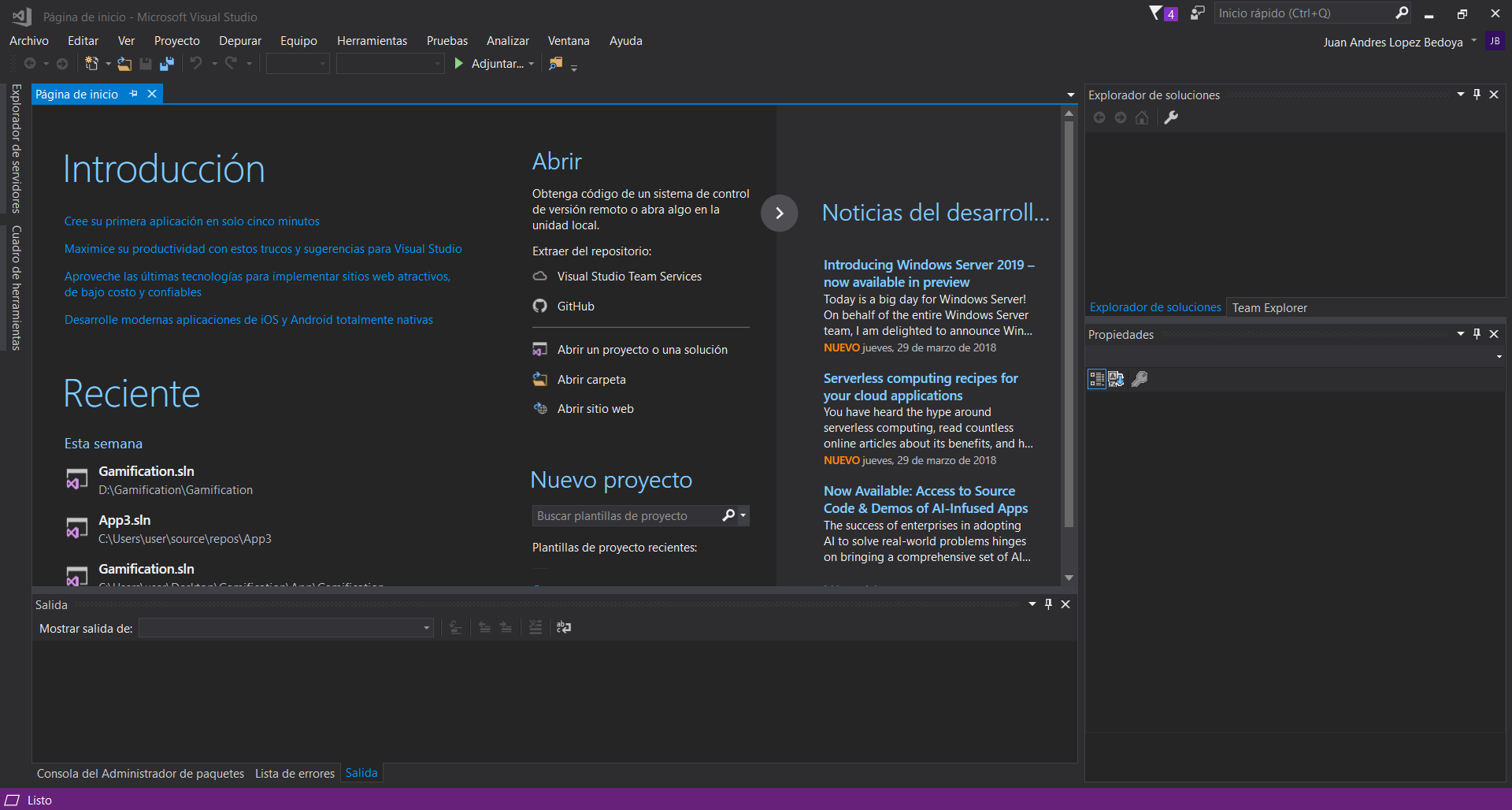
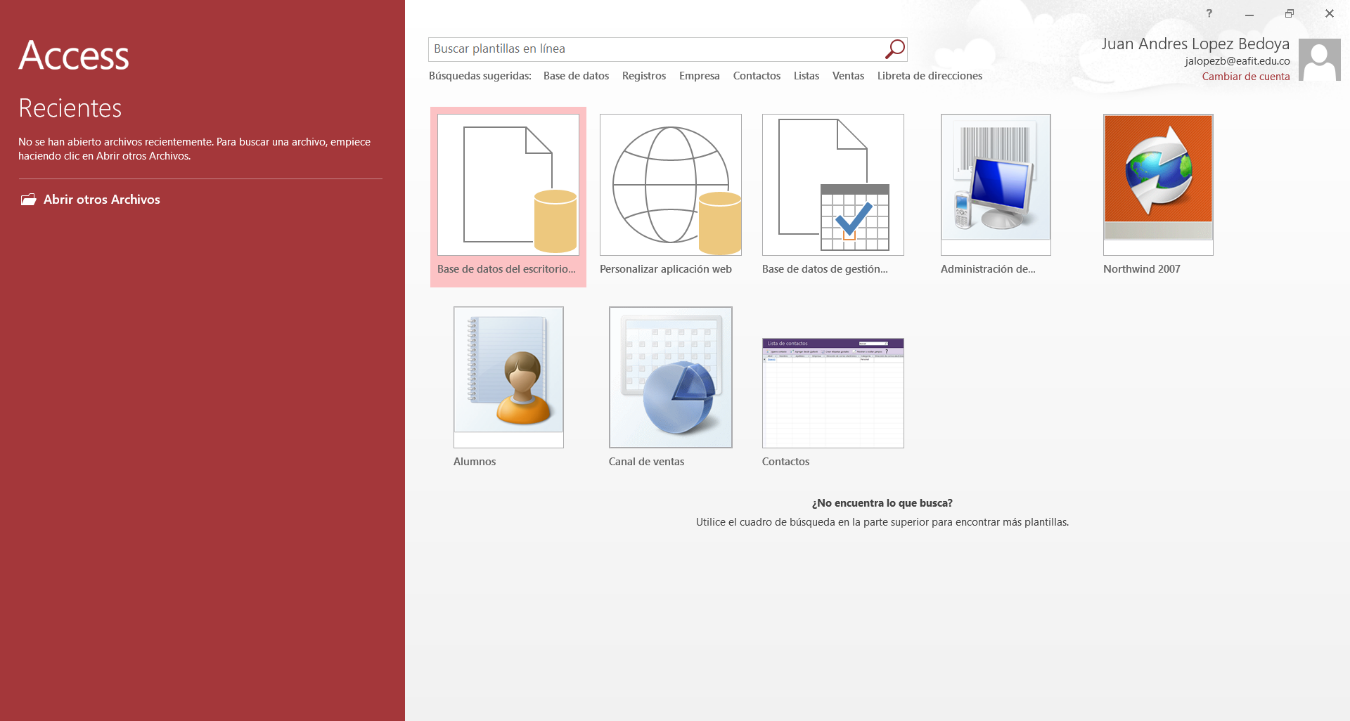
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

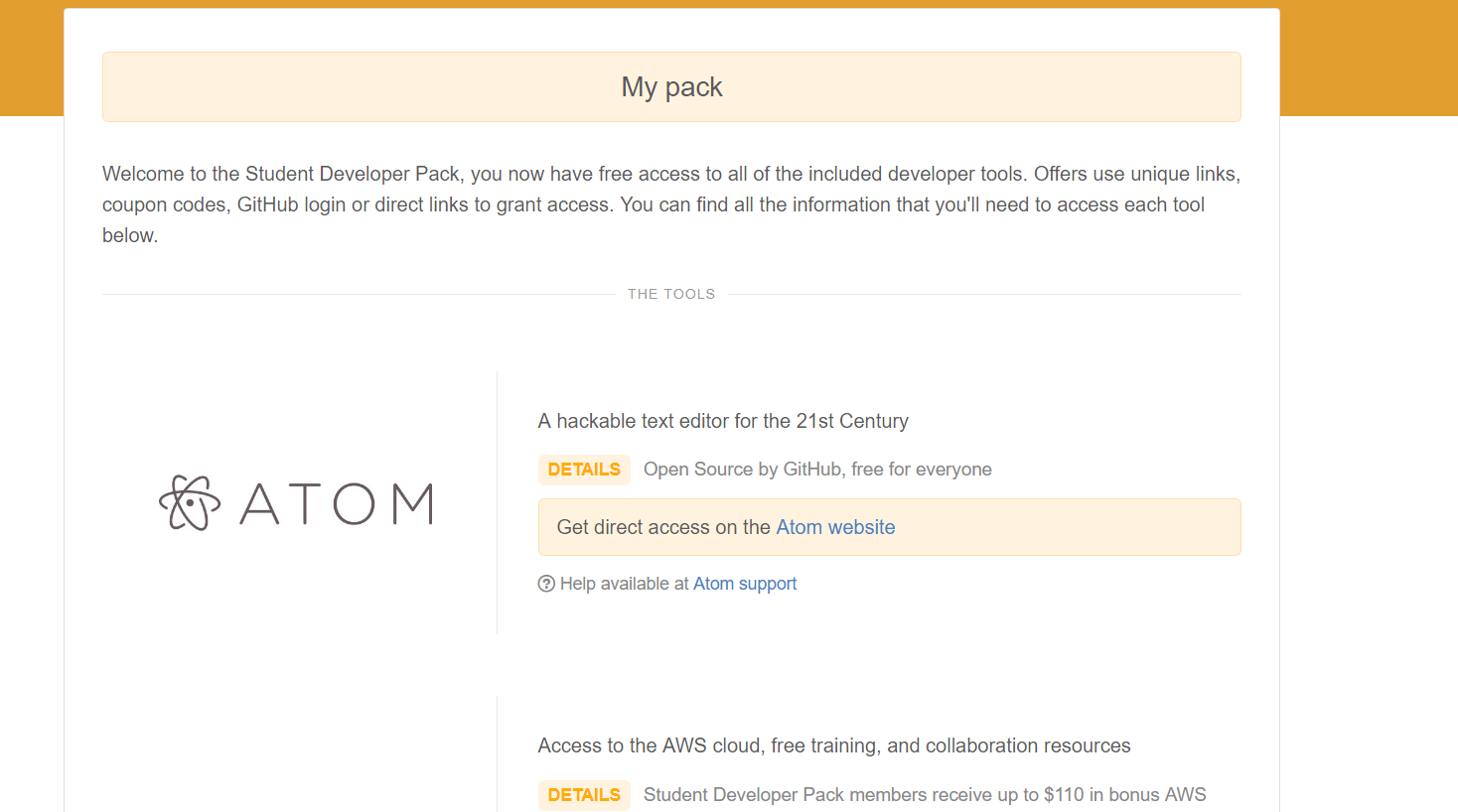
SEMINARIO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

MEDELLÍN

2018





Los Beneficios de este Studen Developer Pack es la totalidad de herramientas con las que contamos para el desarrollo de software, tales como GitHub, Atom, AWS, Microsoft Imagine, Unreal Engine, y demasiadas más.

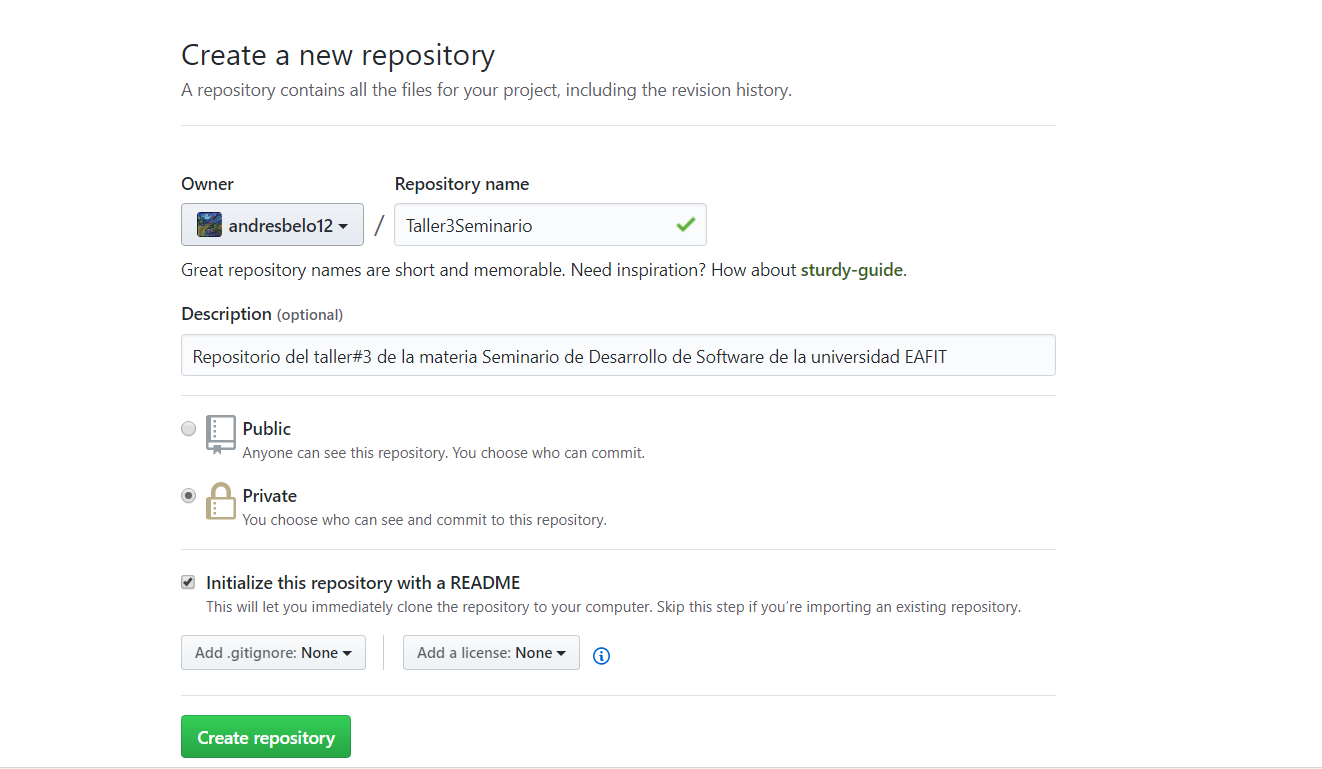
Clone: Copiar un repositorio externo existente a la cuenta personal.

Push: Envía todos los cambios hechos en el programa al master Branch o al Branch elegido

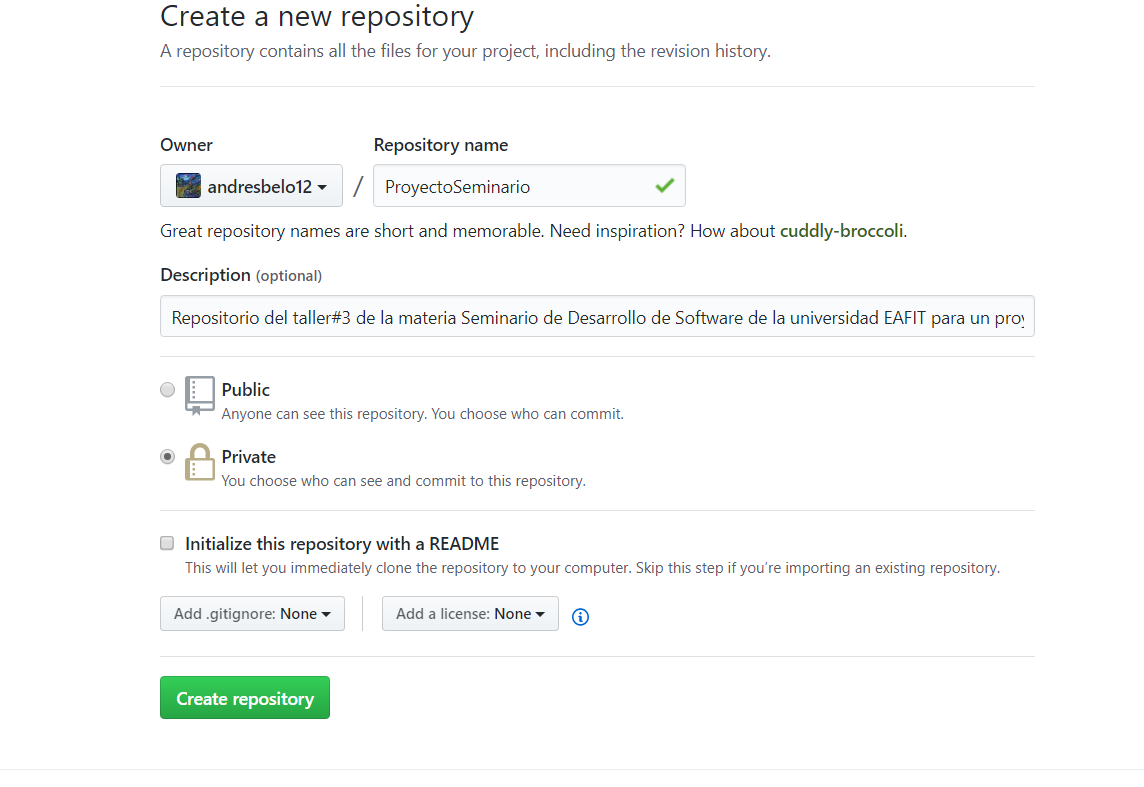
Pull: Descarga la última versión del repositorio con todos los cambios hechos.

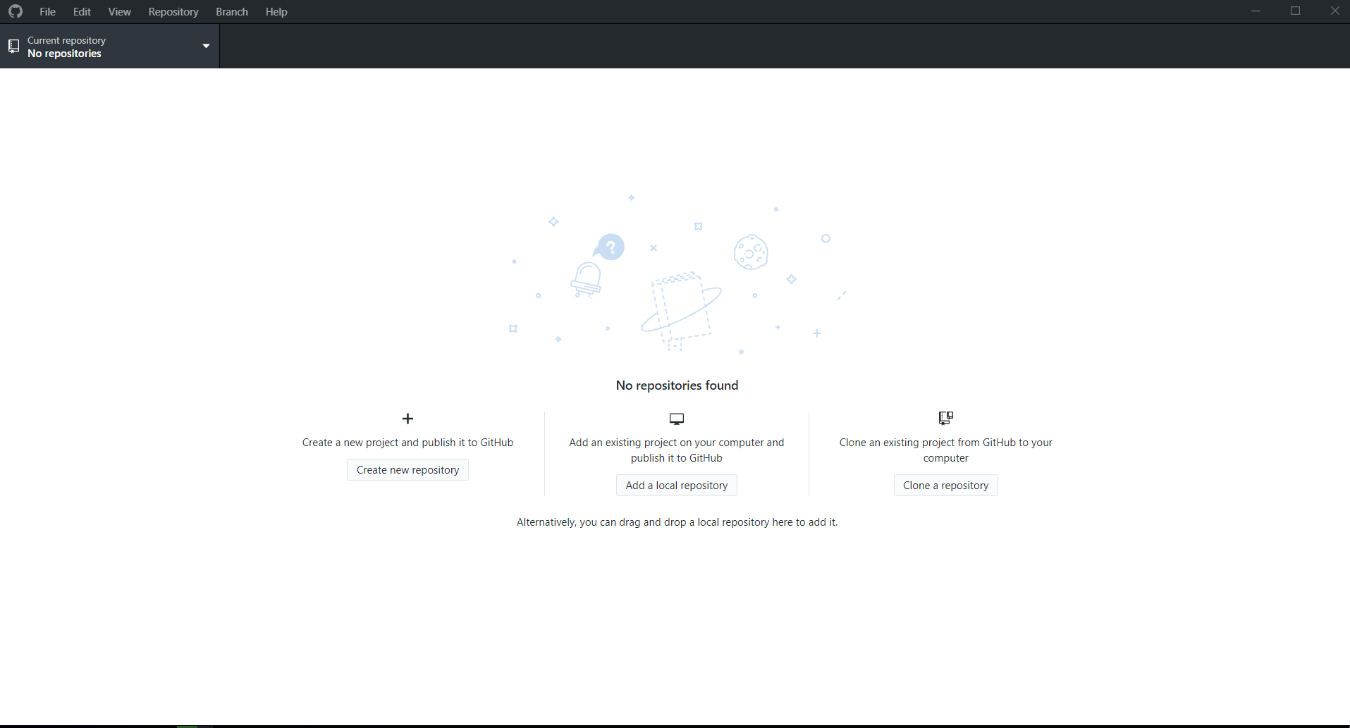
Branch: La rama del repositorio sobre la cual está trabajando el programador. Un repositorio puede tener tantas ramas o branches como se requieran.

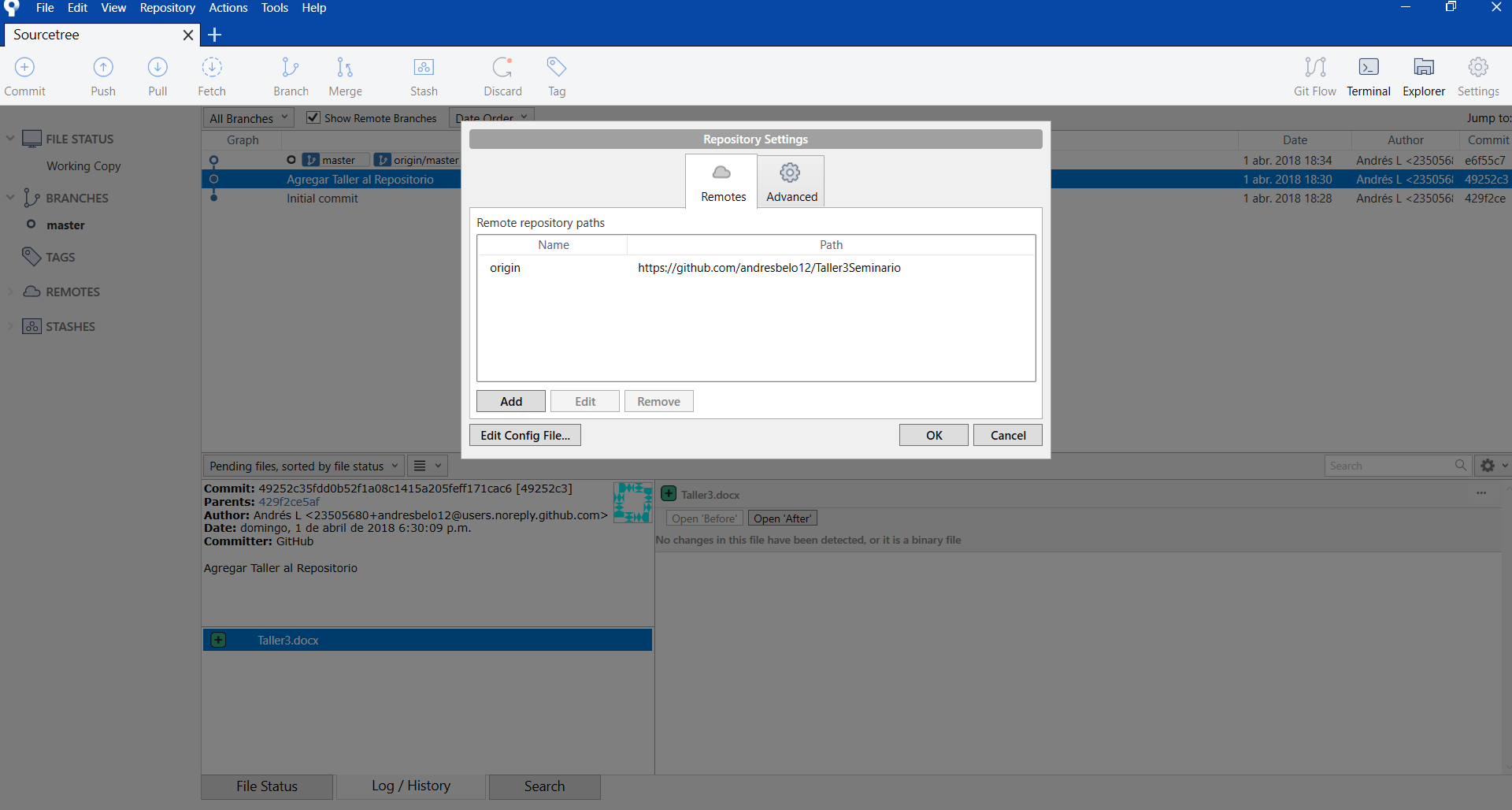
Merge: Combina el Branch actual con el master Branch para guardar todos los cambios en el repositorio.

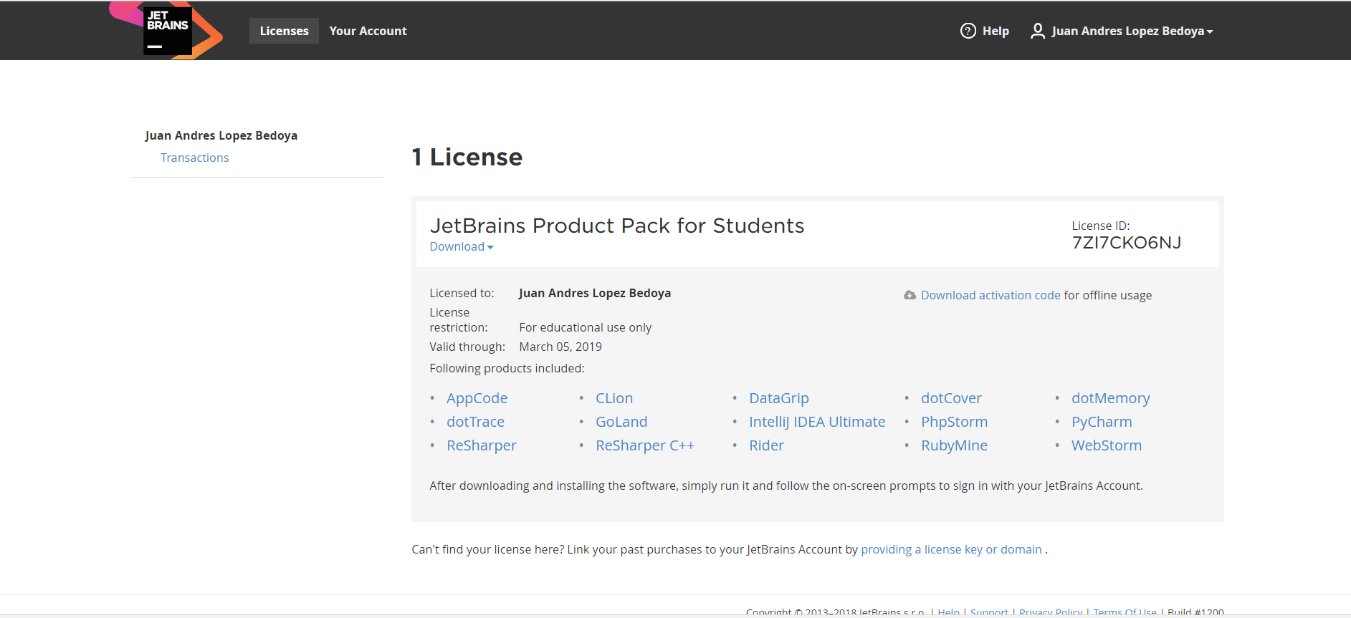
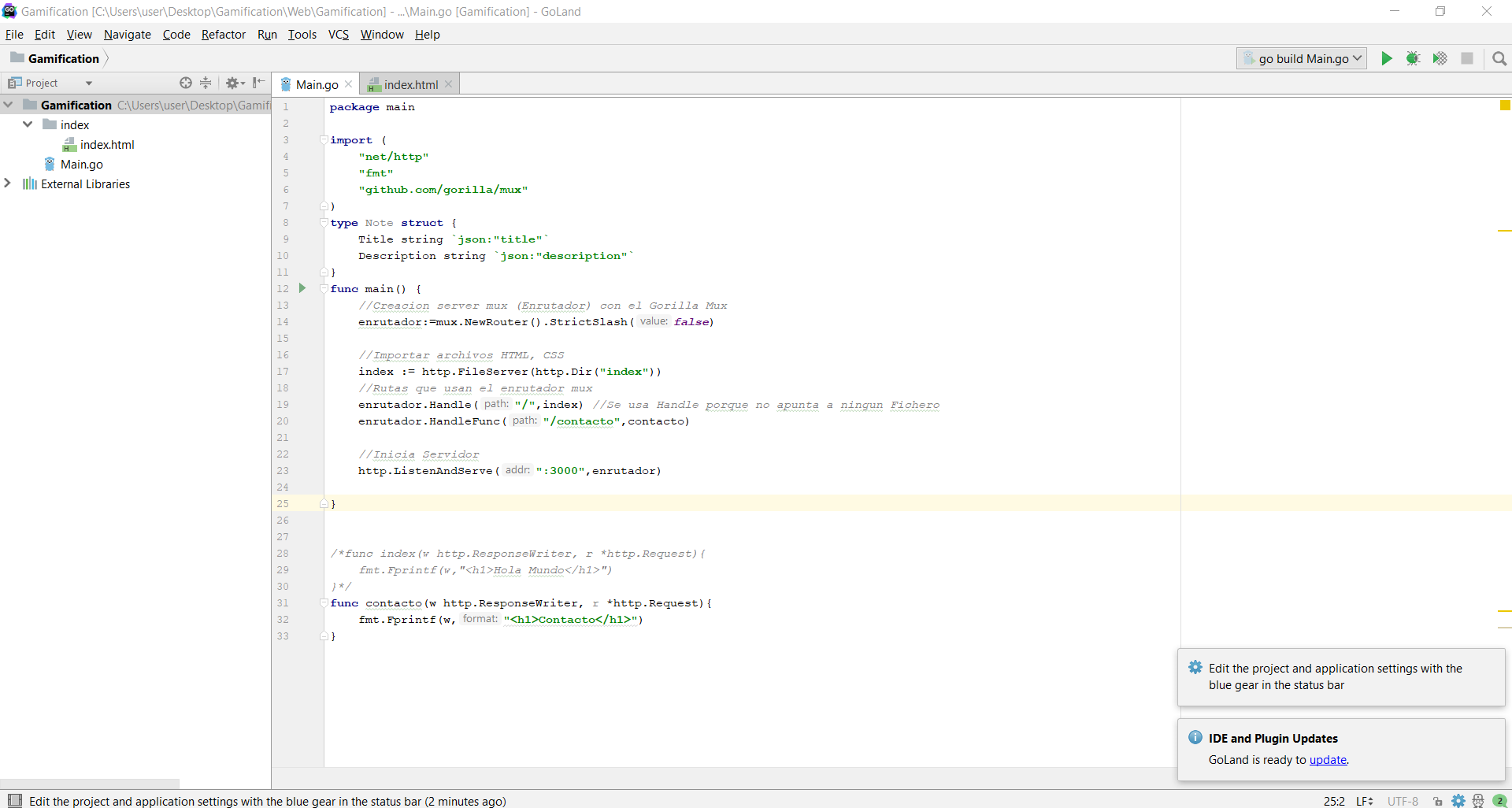
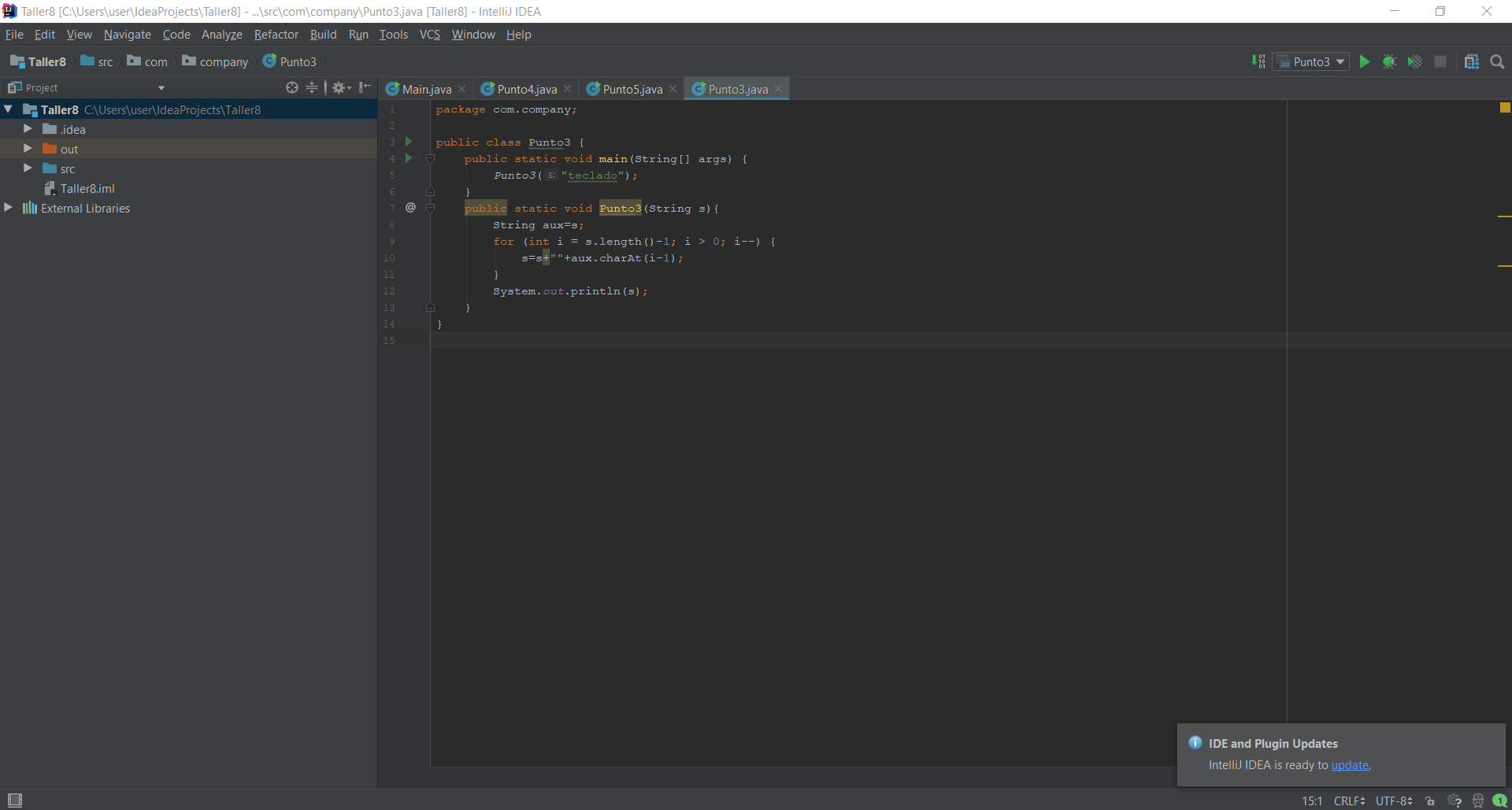


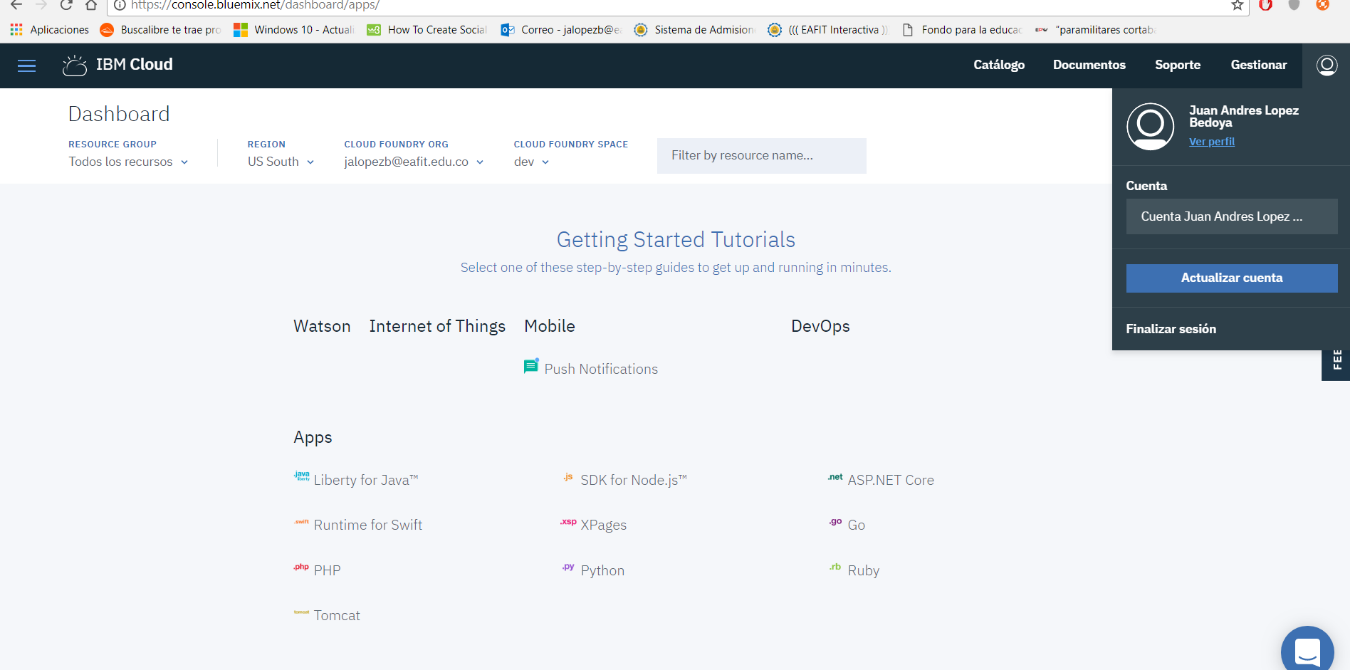




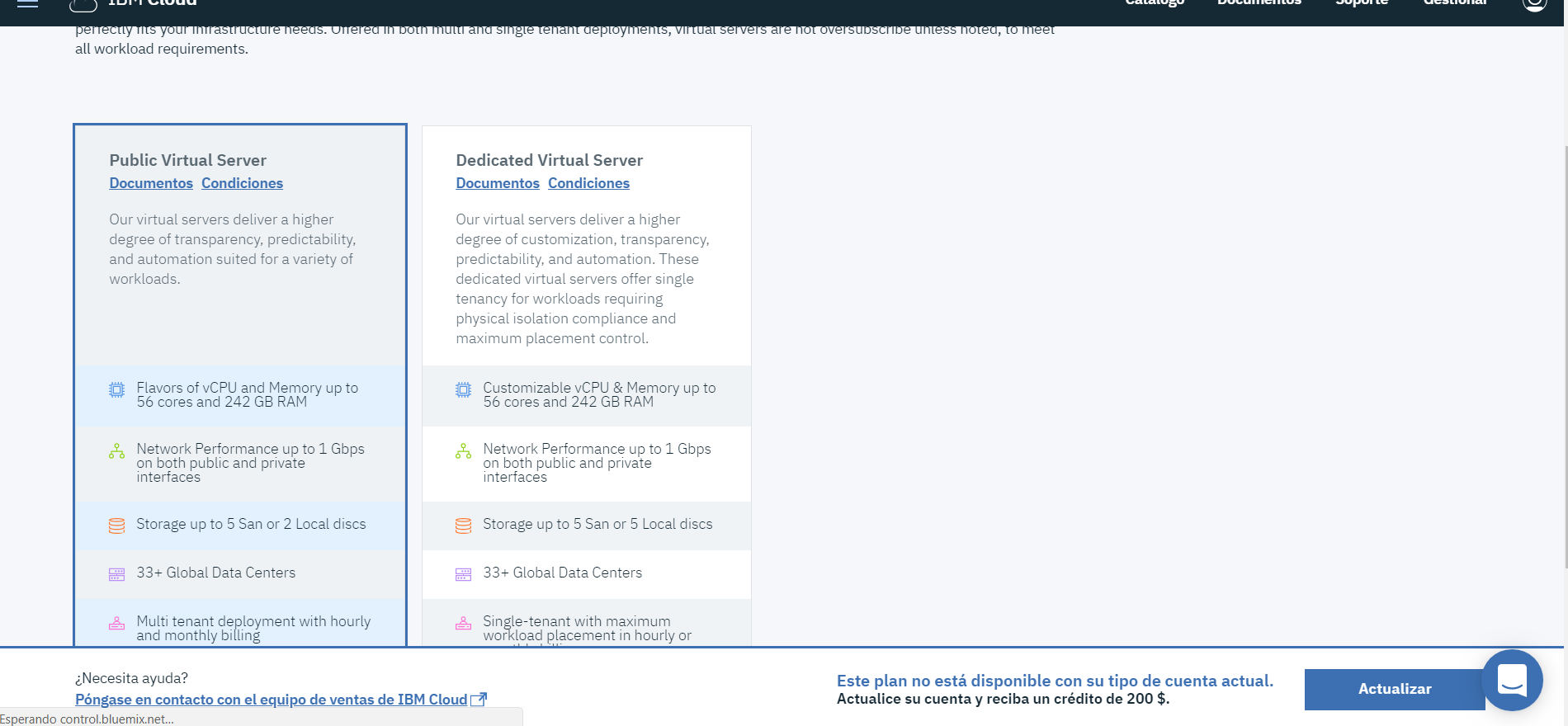


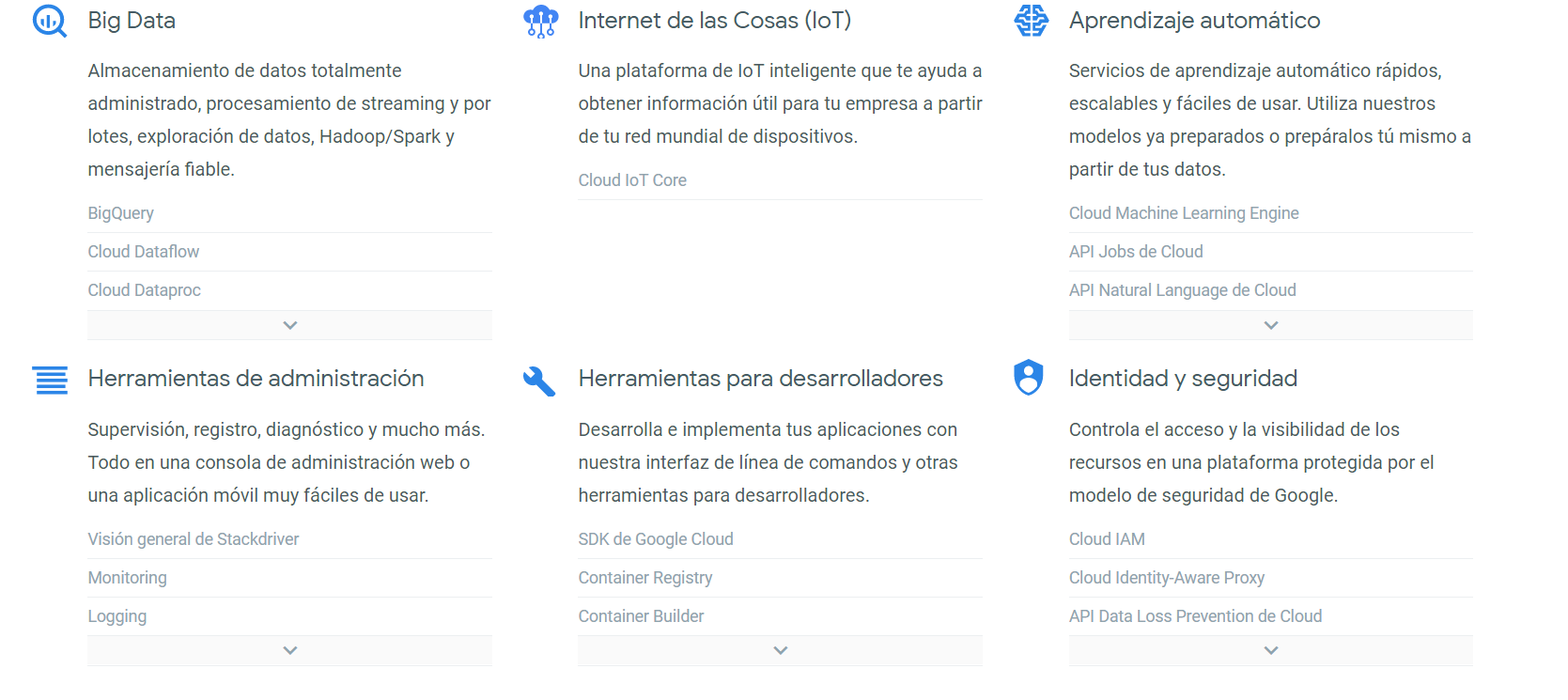
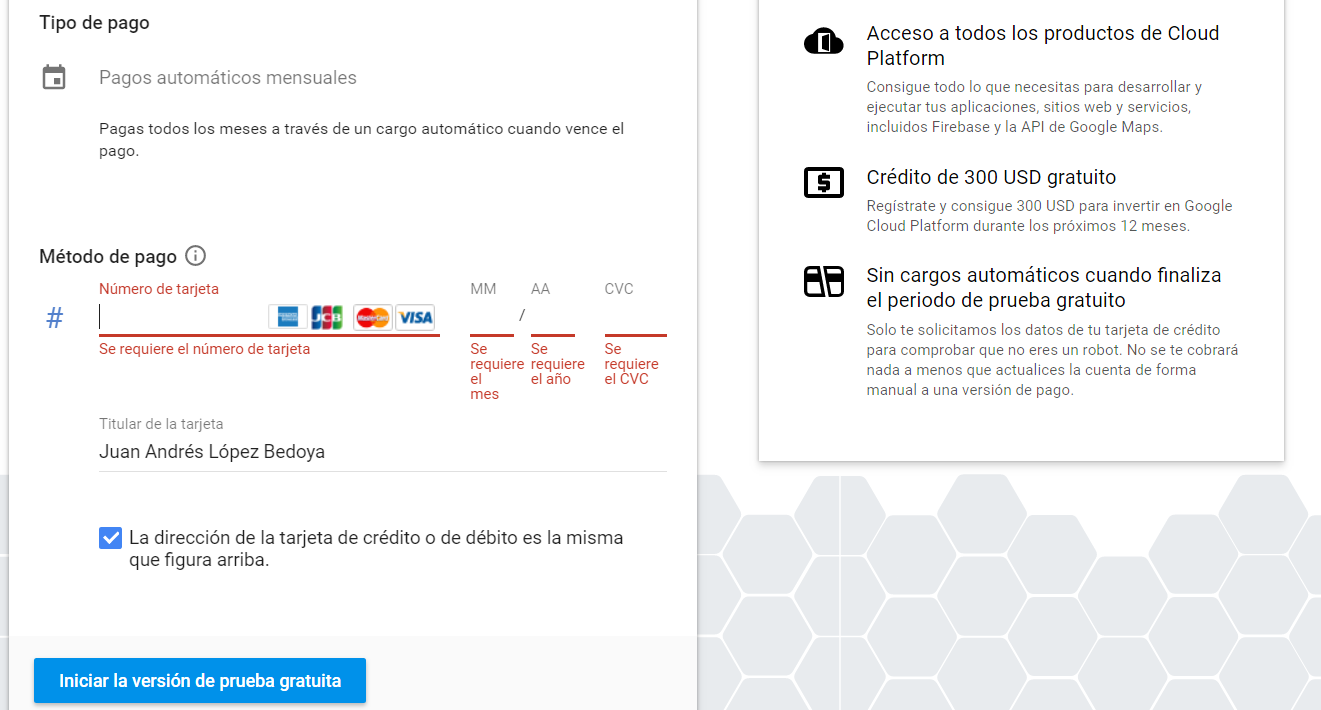




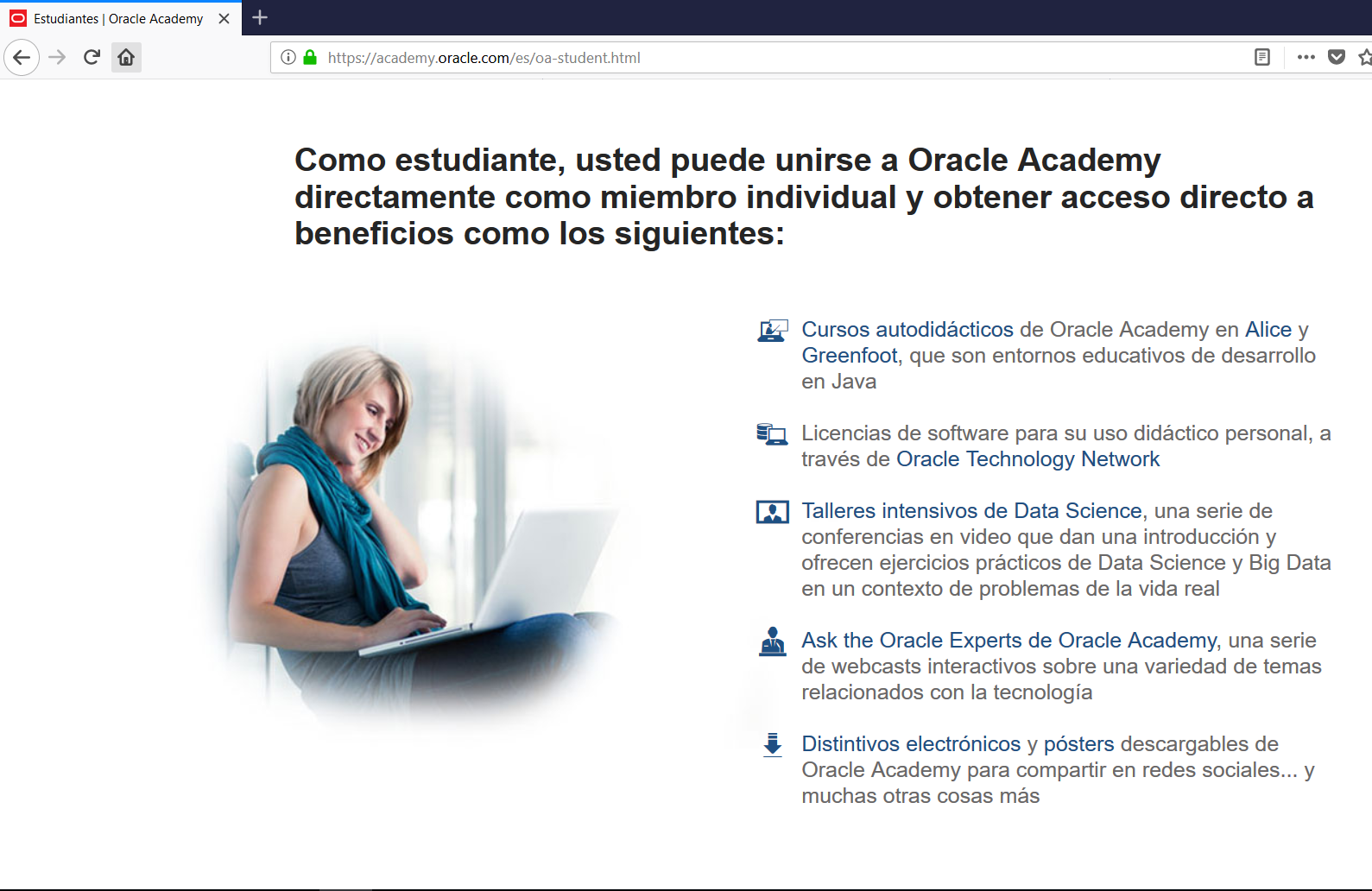


He intentado varias veces conseguir la licencia de IBM cloud pero hasta hoy, no me han enviado nada al correo electrónico por lo que no he podido conseguir la licencia, y por ende no puedo crear el servidor.



**GOOGLE CLOUD**





https://www.cisco.com/c/dam/en\_us/training-events/netacad/us-can/docs/Student-Recruitment-NetAcad-Postsecondary-brochure-2015.pdf