



Facultad de Estudios Superiores

Acatlán

NLP: Un caso de la vida real

Congreso Nacional e Internacional de Informática y
Computación de la ANIEI

Oscar Daniel Acosta González
Licenciado en Matemáticas Aplicadas y Computación

Contenido

- Ponente
- Contenido del taller
- Software a utilizar
- Consideraciones
- Cierre

1.

Ponente

Presentación de credenciales



Ponente

Trayectoria Académica

- 2016 - Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación
- 2017 - Curso de *Desarrollo web* en Actuaría
- 2018 - Curso de *Desarrollo web* en FLISoL 2018
- 2018 - Curso *Python y Ciencia de Datos* en XVII Semana MAC
- 2019 - Ponente en el FLISoL 2019
- 2019 / a la fecha - Diplomado en Ciencia de Datos (Módulo I, II, III, IV & V)
- 2019 / a la fecha - Profesor de asignatura A - MAC FES-Acatlán (POO, Programación 1, Minería de Datos); Licenciatura en Ciencia de Datos FES-Acatlán (Paradigmas y Programación para Ciencia de Datos)
- 2022 - Google Cloud Data Engineer Professional
- 2023 - Estudios de maestría

Trayectoria Profesional

- 2016 / 2018 - Data Scientist Jr. en Nabla Analytics
- 2017 / 2018 - Data Engineer en Nabla Analytics
- 2018 / 2019 - Data Scientist Senior en InsAlte®
- 2019 / 2020 - Head of Data Engineering en InsAlte®
- 2020 / a la fecha - Technical Leader en InsAlte®
- Experiencia en:
 - Data Warehousing & BI
 - Data Engineering & Data Architecture
 - Machine Learning & Deep Learning
 - Desarrollo Web & Web Scraping
 - Puesta en producción y monitoreo de modelos

2.

Contenido del taller

Temario



Contenido del taller

Objetivo: Aplicar las diferentes técnicas de NLP en un caso de la vida real



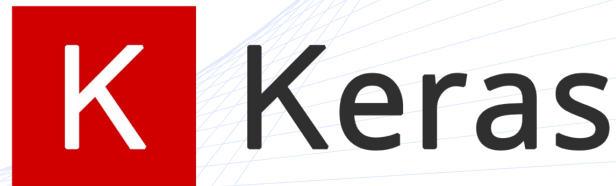
3.

Software a utilizar

Herramientas técnicas



Software



4.




Consideraciones

Reglas del juego



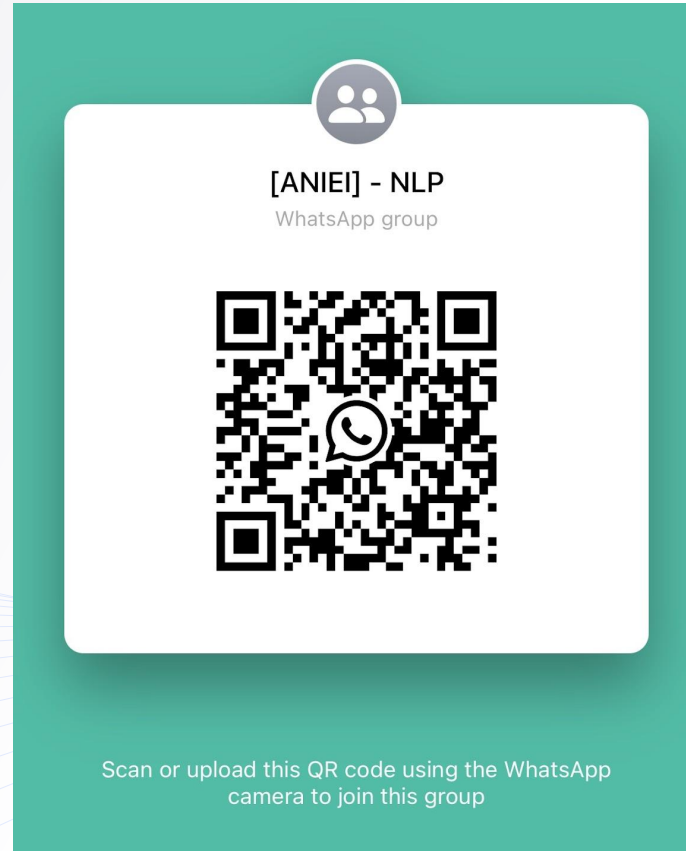
Consideraciones

Algunas de las consideraciones a tomar en cuenta durante el desarrollo de las clases:

- Uso de Google Drive:  [NLP Un caso de la vida real](#)
- Sesiones por Google Meet:  [Google Meet](#)
- Uso de grupo de WhatsApp  [\[ANIEI\] - NLP](#)
- Comunicación abierta
- Pregunten
- Pregunten
- Pregunten
- ¡Diviértanse!



Consideraciones



5.

Cierre

¿Alguna duda?

¡Muchas gracias!

Oscar Daniel Acosta González
Licenciado en Matemáticas Aplicadas y Computación



Oscar Acosta



oscar.acosta.mac@
gmail.com



/odacosta



Oscar Daniel
Acosta González