

Group #3 - BrainSight:

Deep Learning: Aide à la détection de pathologies cérébrales





Group members

Feriel HAMEDI MEDJAOUI

in https://www.linkedin.com/in/ferielhamedi/

Laurent VULLIN

in https://www.linkedin.com/in/laurent-vullin/

Yuliya SHEICHENKA

in https://www.linkedin.com/in/yuliya-sheichenka-6568a653/

Alexon UTHAYAKUMAR

in https://www.linkedin.com/in/alexon-uthayakumar-9361221a2/

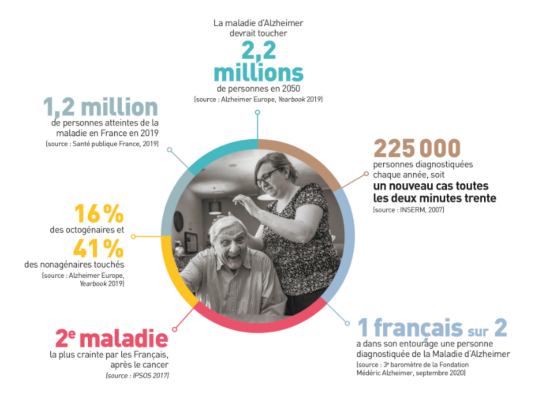
Haïkel BOUZAZZA

in https://www.linkedin.com/in/ha%C3%AFkel-bouzazza-140647256/



8

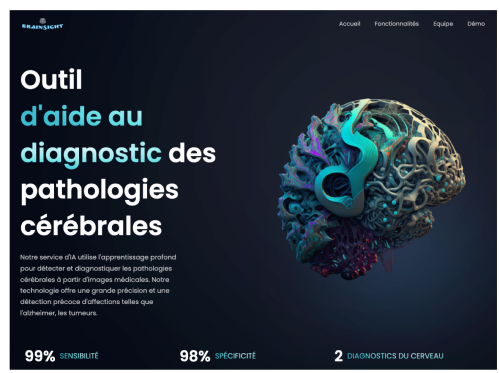
Pourquoi Alzheimer?



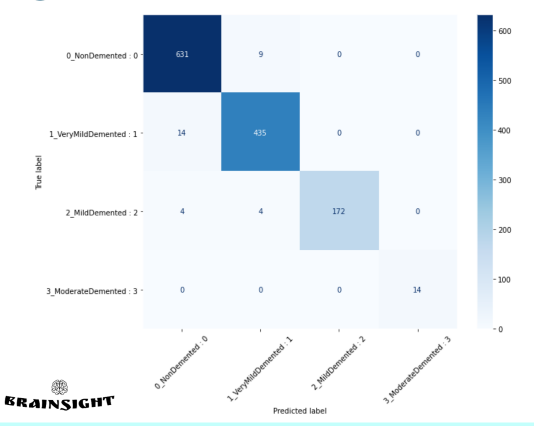


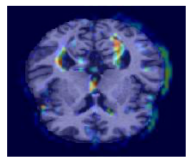


https://www.brainsight.tech/

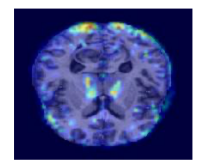


Results





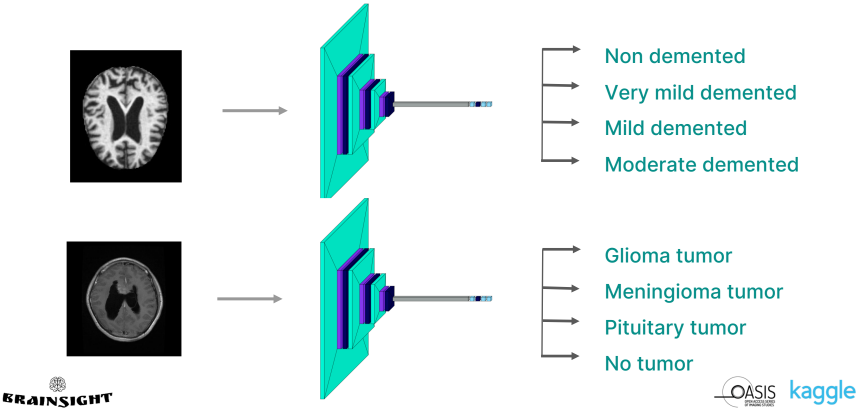
Non Demented



Mild Demented



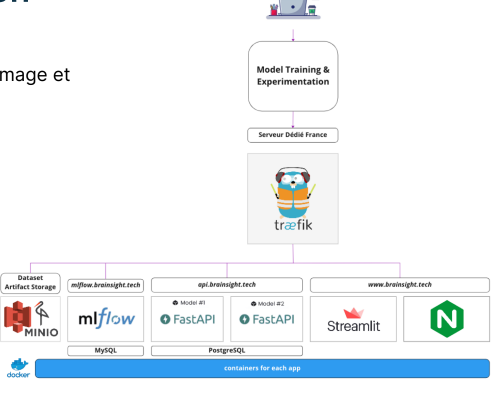
Deep Learning model



8

Solution description

- Site web qui permet d'uploader une image et d'obtenir la prédiction https://www.brainsight.tech/
- Accès public à l'API sans passer par le site
- Solution hébergée sur un serveur Français, maîtrise de la pipeline





0

What's next?

- Enrichir BrainSight avec des d'autres types de données pour affiner ses prédictions
- Élargir le modèle au diagnostic d'autres maladies
- Collaborer avec les professionnels de la santé pour une adaptation en milieu hospitalier
- Continuer d'améliorer les performances de modèle







Any questions?

