# Introduction et aperçu de l'intelligence artificielle

MGL7320 - Ingénierie logicielle des systèmes d'intelligence artificielle



Sujets spéciaux en génie logiciel II:

Ingénierie logicielle des systèmes d'intelligence artificielle

### Qu'est-ce que l'intelligence artificielle (IA)?

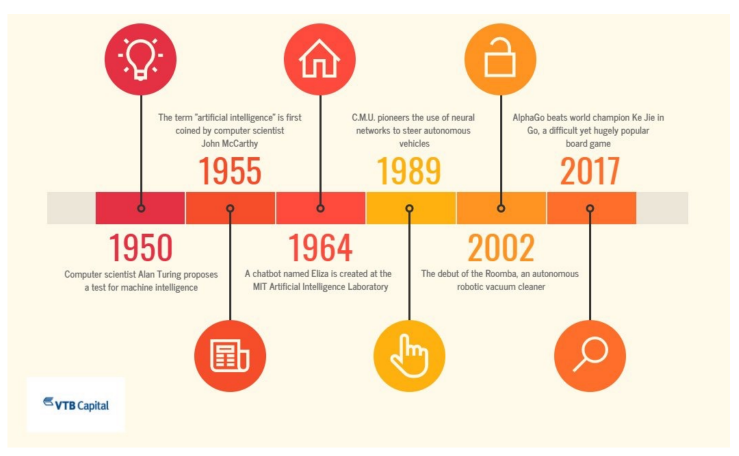
Ensemble de théories et de techniques mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence humaine.

Larousse

Un domaine qui combine l'informatique et des ensembles de données robustes, pour permettre la résolution de problèmes.

**IBM** 

### Sept décennies de développement de l'IA



https://gibsic.wordpress.com/2018/07/01/7-decades-of-artificial-intelligence-history-2morrowknight/

### Différents types d'IA

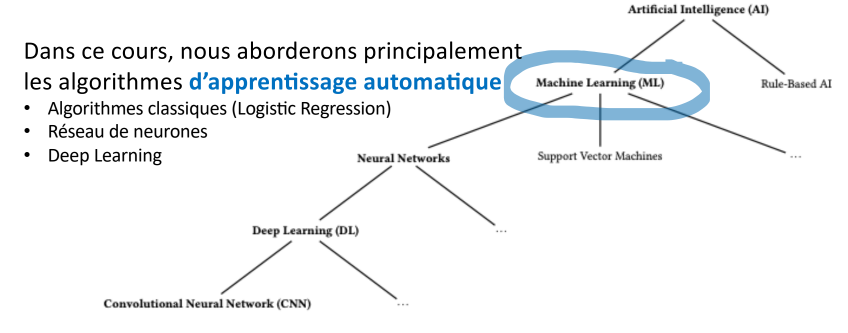


Fig. 17. Example taxonomic classification for paper [32].

### Qu'est-ce que sont les systèmes d'IA?

Les systèmes qui apprennent en analysant leur environnement et en prenant des mesures qui visent à avoir un comportement intelligent

Martínes-Fernández et al.

- Systèmes qui intègrent des capacités d'IA
  - Apprentissage statistique
  - Apprentissage automatique
  - Apprentissage profond

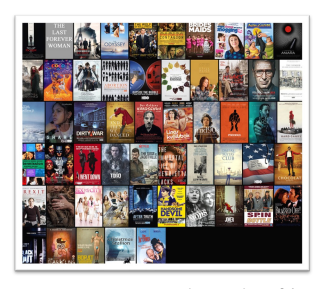
### Qu'est-ce que sont les systèmes d'IA?

- Les systèmes d'IA sont des systèmes qui incluent un ou plusieurs composants d'IA (et d'autres composants)
- Composant IA: une partie du système qui utilise l'IA. Exemples:
  - Traitement d'image (CNN)
  - Agent intelligent (Chatbot)
- Termes utilisés (en anglais): Al technologies, Al-based systems, Al-infused systems, Al-enabled systems, Al/ML/DL software/system

### Les systèmes d'IA sont partout



Ils nous aident à filtrer les spams



Ils nous recommandent des films

## Les systèmes d'IA sont partout



Ils nous aident à créer de l'art.



Ils nous aident à conduire nos voitures

### Les systèmes d'IA sont partout

```
test.js > ② findHighestNumber
function findHighestNumber(array) {

var highestNumber = 0;

for (var i = 0; i < array.length; i++) {
    if (array[i] > highestNumber) {
        highestNumber = array[i];
      }
    }

return highestNumber;
```

What is the best burger recipe?

There are many different burger recipes out there, and the "best" one will depend on personal preference. Some people prefer their burgers to be simple and classic, while others like to experiment with different ingredients and flavors.

Here is a basic burger recipe that can serve as a starting point:

Ingredients:

1 pound ground beef
4 hamburger buns
Lettuce, tomato, onion, and other toppings of your choice
Salt and pepper
Instructions:

Ils nous aident à développer du code

...pour trouver la meilleure recette de Burger

Sujets spéciaux en génie logiciel II:

Ingénierie logicielle des systèmes d'intelligence artificielle

### **Génie Logiciel**

#### Processus d'ingénierie

Le génie logiciel est une approche systématique du développement de logiciels.

Il concerne tous les aspects de la production de logiciels :

- dès les premières étapes de la spécification du système
- jusqu'à la maintenance et à l'évolution du système en production.



Margaret Hamilton avec le code d'Apollo

Exigences Conception Dèveloppe Test & Maintenance & Évolution

Exigences

Conception

Dèveloppe ment

Test & Déploiement

Maintenance & Évolution

Étude d'admissibilité Exigences fonctionnelles Exigences non-fonctionnelles

L'architecture Conception de logiciels Plan d'intégration

Exigences

Conception

Dèveloppe ment Test & Déploiement

Maintenance & Évolution

Étude d'admissibilité Exigences fonctionnelles Exigences non-fonctionnelles

L'architecture Conception de logiciels Plan d'intégration

Exigences

Conception

Étude d'admissibilité Exigences fonctionnelles Exigences non-fonctionnelles Dèveloppe ment

Test & Déploiement

Maintenance & Évolution

L'Implémentation (coding)

L'architecture Conception de logiciels Plan d'intégration Tests unitaires L'Intégration continue Déploiement continu

**Exigences** 

Conception

Dèveloppe ment Test & Déploiement

Maintenance & Évolution

Étude d'admissibilité Exigences fonctionnelles Exigences non-fonctionnelles

L'Implémentation (coding)

L'architecture Conception de logiciels Plan d'intégration Tests unitaires L'Intégration continue Déploiement continu

**Exigences** 

Conception

Dèveloppe ment

Test & Déploiement

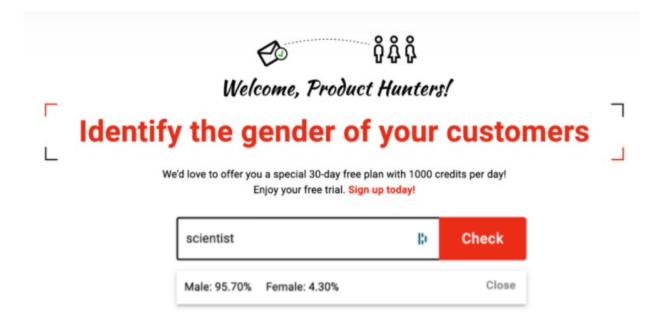
Maintenance & Évolution

Étude d'admissibilité Exigences fonctionnelles Exigences non-fonctionnelles

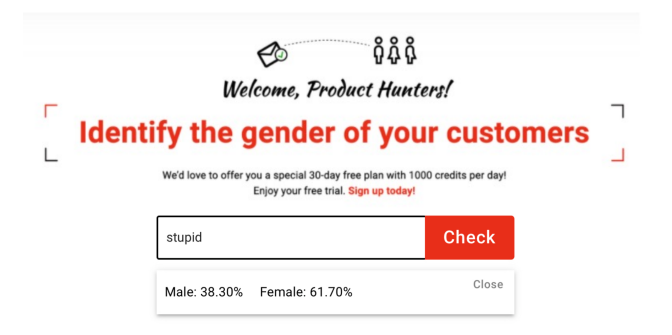
L'Implémentation (coding)

Surveillance Refactorisation Nouvelles exigences Pourquoi avons-nous besoin de génie logiciel dans les systèmes d'IA?

Le cas de Genderify



Le cas de Genderify



Le cas de Genderify



Le cas de Genderify



#### **Comment GL pourrait-il-aider?**

- Vérification du biais dans les données
- Tester la précision des modèles.
- De meilleures exigences
  - Validation des entrées
  - Le système devrait-il exister

#### This page isn't working

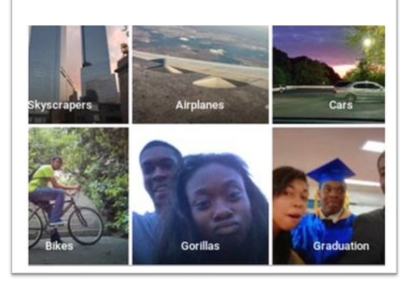
genderify.com redirected you too many times.

Try clearing your cookies.

ERR\_TOO\_MANY\_REDIRECTS

### Les systèmes d'IA font des erreurs

Google Mistakenly Tags Black People as 'Gorillas,' Showing Limits of Algorithms



https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-5270891/Google-bans-word-gorilla-racist-Photos-app.html

# Who is to blame for 'self-driving car' deaths?

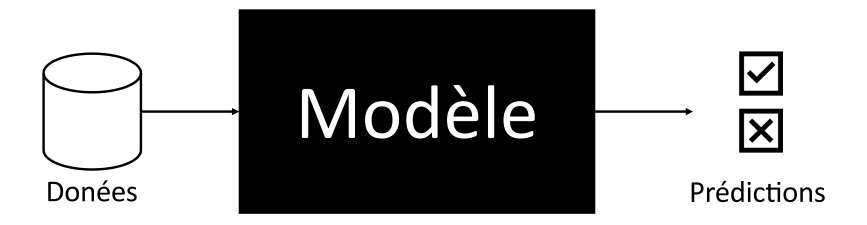
© 22 May 2018





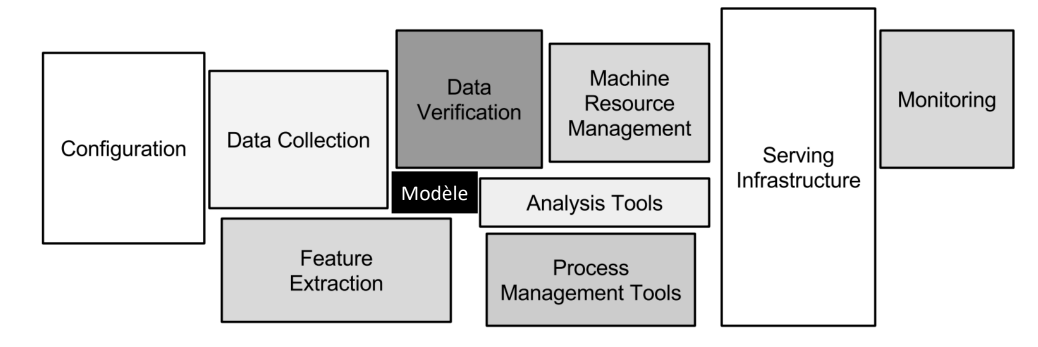
https://www.bbc.com/news/business-44159581

### L'illusion du système d'IA



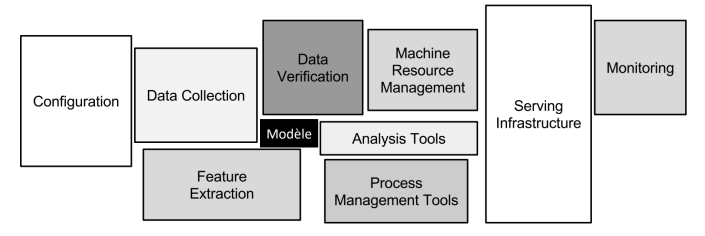
# Modèle

# Le composant intelligent n'est qu'un petit composant d'un grand système



# Le composant intelligent n'est qu'un petit composant d'un grand système

- La qualité du système dépend de:
  - La qualité des données
  - La surveillance du système
  - L'infrastructure du système



# Nous avons besoin de plus d'ingénierie logicielle dans les systèmes d'IA



Fun to see the AI community rediscovering the fundamentals of software engineering.

**Traduzir Tweet** 



When editing an ML codebase, I recommend constantly taking small detours to make quality-of-life tweaks as you notice them, rather than send them off to languish in a bug tracker. Highest order bit in ML in iteration speed, and these small pains add up faster than you know.

# Le génie logiciel résoudra-t-il tous les problèmes des systèmes d'IA?



Your PC ran into a problem and needs to restart. We're just collecting some error info, and then we'll restart for you.

#### 20% complete



For more information about this issue and possible fixes, visit https://www.windows.com/stopcod

If you call a support person, give them this info:

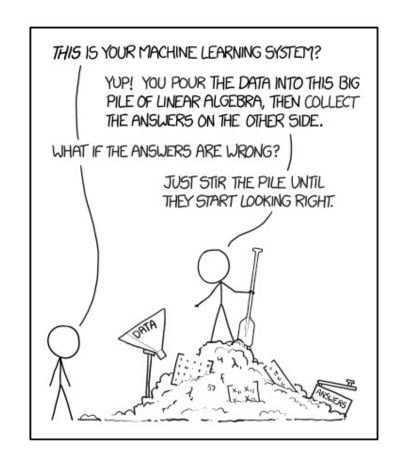
### Génie logiciel aide...

#### Assurer la qualité du système

- Validation de la qualité des données
- Test de la qualité du modèle
- Le système est instrumenté et surveillé

#### Intégration et déploiement continus

- Le cycle d'aprentissage est continu
- L'intégration des composants ML est simple



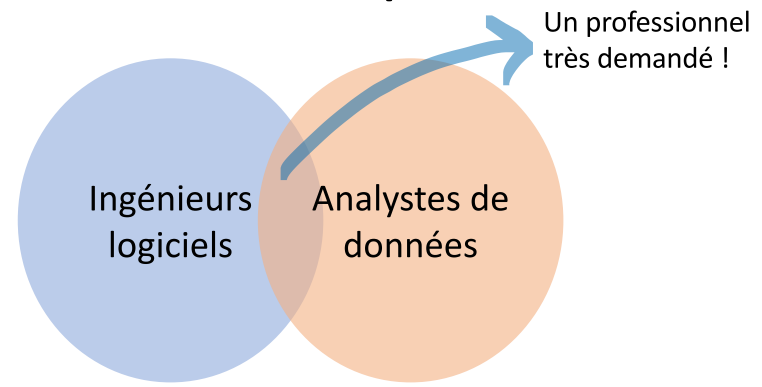


### Objectif du cours : Créer un pont

Ingénieurs logiciels

Analystes de données

### **Objectif du cours : Créer un pont**



### Défis à relever

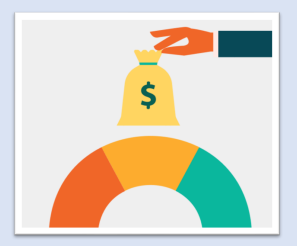
# Quels changements dans le génie logiciel pour les systèmes d'IA?

### **Systèmes Traditionnel**

# SEND

Système de transfert d'argent

### Systèmes d'IA



Système « intelligent » du cote de crédit

### Spécification du système

La comportement du système?

Spécification du client

Exigences fonctionnelles

- Transactions atomiques
- Transferts internationaux
- Conversion de devises

Le comportement du système?

Donné par les données

Exigences fonctionnelles

 Prédiction précise du cote de crédit

### Spécification du système

Comment définir l'équité?

#### Exigences non-fonctionnelles

- Performance
- Sécurité
- Responsivité
- Disponible dans le cloud

#### Exigences non-fonctionnelles

- Équité
- Transparence/Opacité
- Explicable
- Limites de la collecte de données

Comment assurer la transparence?

Comment assurer la collecte des données nécessaires?

### Considérations à la conception

Où mettre le modèle dans l'architecture?

- Architecture du système
- Intégration aux systèmes et aux services

- Architecture du système
- Intégration de modèles
- Service de données

Comment les données serontelles fournies à nos modèles?

### Considérations au développement

- Langage de programmation
  - Java?
- Bibliothèques
  - React, Log4J, etc...
- Assurer la qualité du code
  - Best practices
  - Design patterns

- Collecte et validation des données
  - Puis-je faire confiance à mes données ?
- « Feature engineering »
  - Quelles caractéristiques/attributs comptent le plus?
- Sélection du modèle
  - Comment choisir le modèle le plus approprié?

### Considérations à les tests

- Les programmes sont pour la plupart déterministes
- Tests
  - Tests unitaires
  - Tests d'Integration
  - Mesures: couverture du test
- Tests de performance

 Les modèles sont intrinsèquement non déterministes

Comment tester la fonctionalité du système?

Comment assurer que le système n'est pas discriminatoire à tort?

Comment tester l'évolutivité du système?

# Considérations au déploiement et maintenance

- Déploiement continu
  - Nouvelles versions du système

- Surveillance du système
  - Performance
  - Tests de charge

- Déploiement continu
  - Les modèles doivent être constamment mis à jour
- Surveillance du système
  - Les changements dans les données nécessitent un recyclage du modèle

### Beaucoup de défis!

Trop de questions!
Pas beaucoup de réponses...

