Rapport de veille technologique

Différences de langage

Cédric BANNELIER

cedric.bannelier@gmail.com

SOMMAIRE

[I. Introduction 2](#_Toc505870941)

[II. Historique 2](#_Toc505870942)

[III. ?? 2](#_Toc505870943)

[IV. Recherches en amont 2](#_Toc505870944)

[V. Comparaison 2](#_Toc505870945)

[VI. Conclusion 2](#_Toc505870946)

[VII. Sources 2](#_Toc505870947)

# Introduction

L’un des prérequis du projet 2 est d’utiliser le langage de programmation C++. Beaucoup d’autre langage de programmation orienté objet existent, j’ai donc pour ma part choisie d’aller plus loin et de me renseigner sur les langages de programmation orienté objet et de les comparer.

# Historique

Le C++ a été créé en 1983 par [Bjarne Stroustrup](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bjarne_Stroustrup), puis commercialisé en 1985. Le langage C++ est une évolution du langage C, ce qui est intéressant c’est que l’on peut utiliser les librairies du langage C dans le C++.

# Recherches en amont

Dans mon cas je souhaite faire une application de gestion de stock, qui serait composer de plusieurs modules (module de gestion de stock, module d’achat, module de réception fournisseur, module de préparation de commandes).

Je me pose la question de quel est le langage le plus utilisé en 2017.

Je souhaite trouver la liste des langages de programmation les plus utilisés en 2017, je prends le moteur de recherche Google, en lui envoyant une recherche : « Liste langage programmation 2017 »

# Comparaison

# Conclusion

# Sources

Recherches en amont :

<https://www.developpez.com/actu/150166/IEEE-Python-devient-le-meilleur-langage-en-2017-en-depassant-C-et-Java-decouvrez-le-classement-complet-selon-divers-criteres/>

Liste langage programmation 2017 :

<https://www.developpez.com/actu/150166/IEEE-Python-devient-le-meilleur-langage-en-2017-en-depassant-C-et-Java-decouvrez-le-classement-complet-selon-divers-criteres/>