Transcription des interviews

ZAKARIA

bonjour Monsieur, présentez vous s'il vous plaît.

ELKHCHINE

Bonjour tout le monde. Je suis Mohamed ELKHCHINE, je suis élève en deuxième année génie informatique. Je vous souhaite bonne chance.

ZAKARIA

Bien, merci. Que pensez vous de l'adoption de la technologie AI GPT.

ELKHCHINE

C'est un sujet d'actualité. En fin de compte, le domaine de IA GPT. Est un domaine assez riche, un domaine d'actualité comme j'ai déjà dit. L'utilisation de A. I. Est devenue de plus en plus très fréquente récemment. Je pense que c'est très bénéfique pour les ingénieurs ou bien pour le domaine de l'informatique en général. L'utilisation de AI, ça facilite beaucoup la tâche aux ingénieurs en ce qui concerne le code, la compilation, le déblocage, tous les domaines de l'informatique. Donc, le AI, c'est très bénéfique.

MOHAMED

Avez vous l'intention d'utiliser la technologie AI GPT?

ELKHCHINE

J'utilise déjà cette technologie. Je n'ai pas juste l'intention. Dans tous mes projets, j'essaie de bénéficier le maximum possible de cette technologie, précisément le chat GPT. C'est un outil assez riche pour les ingénieurs et pour les informaticiens. Ça aide à élaborer de mieux en mieux le code et bénéficier du temps. Ça minimise le temps de production chez les informaticiens. C'est un outil qui est devenu indispensable pour les informaticiens.

MOHAMED

Comment envisagez vous l'adoption personnelle de la technologie AI GPT ?

ELKHCHINE

Je pense que l'adoption doit être faite, mais avec des limites parce qu'on ne peut pas se baser seulement sur la technologie pour élaborer des projets. L'idée du projet, tout d'abord, ça vient de l'ingénieur ou bien de l'informaticien. Même l'élaboration, ça doit être fait sur la base de l'ingénieur, non pas sur la base de l'AI. On ne peut pas compter sur l'AI pour faire le travail complet. Il y a toujours une place pour les informaticiens pour élaborer, pour faire la différence. Il y a toujours des cas où le A. I. Ne peut pas faire le travail au lieu ou bien à la place de l'informaticien.

SALMANE

Monsieur Elhilali. Que pensez vous de l'utilisation de la technologie AI GPT?

ELKHCHINE

Je pense que l'utilisation doit être faite d'une manière modérée. Il ne faut pas en abuser parce que si on utilise trop la technologie IA GPT, à un certain moment, on oublie les bases de l'informatique. À un certain moment, si on a des problèmes avec la technologie IA GPT, on va se finir avec des gens qui ne savent pas les bases de l'informatique et qui ont toujours l'habitude de mettre l'accent, bien utiliser les technologies IA GPT. À la fin, si on a des problèmes avec IA GPT, on n'aura pas la chance de faire un projet. Il faut utiliser les technologies IA GPT, mais avec une modération pour savoir la base, pour savoir comment les choses fonctionnent. Et lorsque vous comprenez ou bien vous avez les bases nécessaires, vous pouvez à ce moment là utiliser le. Mais je précise que l'utilisation doit être modérée, avec une modération. Il ne faut pas en abuser, il ne faut pas compter trop sur les technologies IA GPT. C'est vous qui avez proposé l'utilité de la technologie IA GPT? C'est très utile. Bien évidemment, c'est très utile. Tout le monde les utilise. Ça vous aide à économiser énormément de temps à écrire du code qui peut être déjà généré facilement avec la technologie.

Aymane

Que pensez vous de l'utilité de la technologie AI GPT?

ELKHCHINE

C'est très utile, mais il faut quand même essayer de rapporter la touche de l'ingénieur, la touche personnelle de la personne qui utilise le IA GPT. Il ne faut pas compter trop sur l'utilisation du AI.

OTHMANE

Finalement Monsieur Abdelhamid. Y'a-t-il d'autres facteurs qui influencent l'intention d'utiliser l'IA GPT. en dehors de l'utilisation et de l'utilité

ELKHCHINE

Je peux mentionner d'autres facteurs, à savoir la créativité de l'AI. Oui, ça vous aide, ça va vous apporter beaucoup de bénéfices, ça va vous économiser le temps, mais la créativité, ça, c'est une chose humaine. On ne peut pas compter sur le IA GPT i pour faire de la créativité ou bien pour créer quelque chose de nouveau, créer de l'art. Oui, il y a des programmes qui essaient de soi disant copier les créations humaines, mais lorsqu'il s'agit de création pure de projets

d'idées de quelque chose d'utile, ça revient à la personne physique, non pas à l'IA. D'autres facteurs qui peuvent influencer l'adoption de l'IA. Peut être, il y a un facteur, la peur qu'on a de l'IA. Effectivement, j'ai déjà lu quelques articles sur ce sujet. Il y avait deux compagnies, je pense aux États Unis qui ont fait l'expérience de connecter deux machines et qui vont faire un marché entre eux. Les machines sont grillées pour faire le marché, c'est à eux, avec du langage humain. Mais à un certain moment, ils ont commencé à faire une négociation entre eux et deux petites ailes entre eux avec du langage humain. Mais à un certain moment, ils ont commencé à communiquer avec un langage qui est incompréhensible.

[00:07:14.520] - Orateur 1

À ce moment, moi, à ce moment là, ils ont arrêté le processus. C'est quelque chose qui peut influencer l'utilisation via l'option de l'AI. C'est à dire les limites que peut cette technologie atteindre, c'est un petit peu effrayant. Ça peut apparaître exagéré, mais non, je pense pas que c'est exagéré. On peut pas limiter ou bien savoir que peut atteindre cette technologie là. Ce n'est pas quelque chose d'évident. Ça peut jouer sur ça peut être considéré comme étant un facteur influençant de l'adoption des technologies.