



Aïda, une collégienne mancelle de 14 ans, a pour projet de développer une application. Le concept ? Prévenir les gens sur leur téléphone de la présence d'une voiture quand ils s'apprêtent à traverser.

Peux-tu présenter ton projet d'application ?

À l'origine, il s'agissait d'écouteurs intelligents qui permettraient de prévenir une personne lorsqu'elle traverse ou quand elle est près d'une zone de circulation. Ces appareils alerteraient la personne pour qu'elle puisse réagir et se décaler. Pendant plusieurs jours, nous avons réfléchi à la manière dont nous allions les développer finalement, mais nous avons réalisé que le format écouteurs serait trop complexe. Nous avons trouvé une alternative avec une application qui permettrait d'alerter les piétons quand ils se trouvent dans une zone dangereuse. Nous l'avons baptisé Bubb.ly.

« Beaucoup de piétons risquent des accidents par manque de vigilance »

Comment t'est venue l'idée de ce concept ?

Cette idée me trotte dans la tête depuis l'âge de 10 ans. Une amie traversait les yeux rivés sur son téléphone sans regarder la route. Plusieurs fois, elle a failli se faire reverser. Cela m'a amené à réfléchir sur ce qui se passait autour de nous. Beaucoup de gens risquent des accidents par manque de vigilance.

As-tu été épaulée dans ta démarche ?

Pendant un week-end, j'ai été aidée par plusieurs personnes. Ils m'ont aidé à trouver la meilleure solution pour développer ce projet, car nous n'en sommes qu'au stade du projet.

Quelles sont les connaissances nécessaires pour développer une application ?

Je pense qu'il n'y a pas vraiment de connaissances à avoir. Il faut surtout posséder les bons outils. Je n'ai pas de lieu particulier pour la conception. Mon père va me donner un coup de main. Pour l'heure, je ne sais pas quand ce projet va aboutir.

Propos recueillis par Vitaliana BRASSET.



Copyright : Alexander Koerner.

Partager :

- [Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Google+\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)