USE SCENARIO

Persona: Sylvain

<u>Setting</u>: Sylvain a entendu parler d'un terrain à vendre. Dans le cadre son travail, il pense que son entreprise pourrait acheter ce terrain et y effectuer quelques aménagements afin d'en tirer des profits (car la zone dans lequel il est situé est intéressante).

<u>Event 1</u>: Sylvain n'a pas beaucoup d'informations sur ce terrain, mis a part l'endroit où il se trouve, ainsi que son prix. Il souhaite se renseigner pour voir si ce terrain est vraiment intéréssant.

<u>Event 2</u>: Sylvain se sert très souvent de google map sur son ordinateur dans le cadre de son travail il sait donc comment s'en servir très rapidement.

<u>Event 3</u>: Il ouvre donc un nouvel onglet en utilisant un raccourci clavier, clique sur le lien vers google map dans ses favoris et arrive sur google map.

<u>Event 4</u>: Il recherche l'adresse du terrain, ce qui lui permet d'y accéder facilement, puis il va sur le mode satellite en utilisant un raccourci clavier.

<u>Event 5</u>: Il fait un clique droit, clique sur "mesurer une distance" et mesure les distances qui l'intérésse.

<u>Event 6 :</u> Il sort sa calculatrice et calcul ainsi l'aire du terrain grâce aux mesures obtenues juste avant (ce n'est pas très pratique...).

<u>Event 7</u>: Il souhaite envoyer l'image du terrain ainsi que ses mesures à son chef, car son chef veut vérifier lui aussi si le terrain vaut la peine d'être acheté avant de faire un investissement.

<u>Event 8</u>: Malheureseument, bien qu'il soit possible de partager une carte ou une adresse via google map (ctrl+shift+e), les mesures effectuées ne restent pas dessus. Sylvain prend donc une photo de son écran d'ordinateur avec son portable (avec les mesures affichées dessus).

<u>Event 9</u>: Pour finir, Sylvain envoie la photo a son chef par mail, en précisant l'aire du terrain, qu'il a lui-même calculé.