**IHM – Powerimpress**

Conception d’une interface pour les logiciels de présentation type (Powerpoint, Google Slides ou Impress pour appareils mobiles (tablettes)

**But :**

* Prolonger l’usage de ces logiciels principalement utilisés dans un cadre scolaire, universitaire ou de l’entreprise et sur des appareils fixes.
* Proposer une alternative cohérente et ergonomique (donc adaptée) pour l’usage d’un logiciel de présentation sur appareil mobile aujourd’hui.
* Faciliter la lecture et la rédaction de documents sur appareil mobile (ce point rejoint les 2 précédents)

**Scénarios d’utilisation :**

Identités de certains de nos utilisateurs et scénario correspondant

Prénom : Robert

Situation : Ingénieur en informatique

Age : 54 ans

*Story :*

Robert, en tant qu’ingénieur en informatique chez Microsoft, doit régulièrement partir en voyage d’affaire et a besoin d’un logiciel de présentation ergonomique sur tablette pour éviter d’avoir à transporter son ordinateur portable et ainsi gagner de la place dans sa mallette.

Scénario :

Prénom : Clémence

Situation : Chercheuse en physique nucléaire

Age : 29 ans

*Story :*

Clémence est chercheuse en physique nucléaire au CNRS, son emploi du temps chargé ne lui permet pas de se concentrer sur les présentations qu’elle doit réaliser de manière hebdomadaire. Elle aimerait optimiser son temps de trajet quotidien en train (plus d’une heure) en travaillant sur ses présentations.

Prénom : Théo

Situation : Etudiant en histoire

Age : 19 ans

*Story :*

Théo est étudiant en histoire à l’université de Montpellier, sa famille habite à Avignon et il revient tous les week-ends chez ses parents. Etudiant très mobile et dont le cursus nécessite le transport de livres assez lourds, Théo aimerait pouvoir réduire le poids de son sac à dos mais il n’a pas encore trouvé le logiciel de présentation parfait pour n’avoir plus qu’à emmener sa tablette à la place de son ordinateur portable.

Prénom : Clara

Situation : Collégienne

Age : 13 ans

*Story :*

Clara est collégienne, elle aimerait pouvoir utiliser sa tablette récemment acquise pour travailler ses présentations au CDI et ainsi éviter d’utiliser les vieux ordinateurs présents.

On remarque que nos utilisateurs ont des âges et des situations variées, à travers ces quelques profils nous pensons pouvoir englober la majorité de nos utilisateurs, de l’usage occasionnel à l’usage quotidien de notre logiciel.