InkMotion

Probléma

A jelenleg piacon levő írás digitalizáló technológiák elég kötöttek és emellett időt igényelnek ahhoz, hogy elsajátítsuk azt, hogy hogyan kell írni az adott eszközön. Valamint, ha később szeretnénk írásunkat papíron is látni, ahhoz vagy újra le kell írnunk tollal, vagy ki kell nyomtassuk.

A megoldás

Egy olyan eszköz, amelyet a tollra illesztve a toll mozgásából digitalizálja az írást. Így a már megszokott eszközünkkel tudunk egyszerre digitális és papír alapú jegyzetet készíteni.

Versenytársak

Mindazon vállalatok amelyek olyan, megoldásokat kíválnak amivel az írást lehet digitalizálni. Pl.: Apple (iPad), Wacom, Rocketbook

Miben vagyunk jobbak?

A mi termékünk már egy a felhasználó által megszokott eszközt vesz alapul. Emellett olcsóbb, mint az említett technológiák, ugyanis a termék nem több elembő áll. Pl Apple esetén meg kell vásárolnunk az iPadet, amelyen dolgozni kívánunk, majd ezek után a digitalizáló eszközt is, valamint akár még szoftvert is.

Piac

A teljes digitalizáció határán még sokan keresik a megfelelő megoldást a papír alapú és a digitális világ között. Azon embereknek kínálunk megoldást, akik nem tudnak dönteni, hogy melyik a jobb, folyamatosan váltogatnak az eszközök között. Elsősorban az egyetemisták a célközönségünk, hiszen a legtöbbet ők foglalkoznak jegyzetkészítéssel.

A csapat

