

PROBLEME

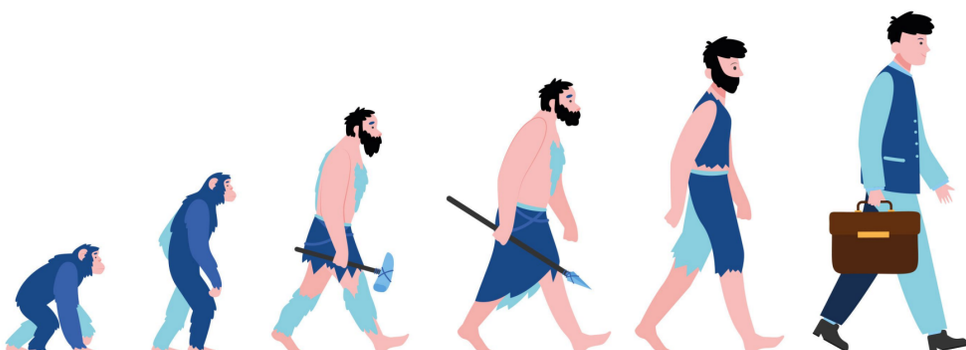


EIN IMMER GRÖßER WERDENDES PROBLEM IN DER GESELLSCHAFT UND AM ARBEITSPLATZ IST EINE GRAVIEREND FALSCH KÖRPERHALTUNG. DIESE PROBLEMATIK WIRKT SICH NICHT NUR AUF DIE RÜCKENMUSKULATUR AUS, SONDERN AUCH AUF DIE SELBSTBEWUSSTE HALTUNG IM LEBEN. DESHALB WIRD IN DIESEM PROJEKT EIN SMARTER STÜTZGURT ENTWICKELT, WELCHER DIE KÖRPERHALTUNG MIT INNOVATIVER SENSORIK ANALYSIERT UND AN DEN NUTZENDEN RÜCKMELDET.



LÖSUNG

ZIEL IST ES, EIN SYSTEM ZU ENTWICKELN, WELCHES ZUVERLÄSSIG SENSORDATEN ZUR KÖRPERHALTUNG VERARBEITET UND VISUALISIERT. DARAUSSOLLEN FEHLHALTUNGEN ERKANNT UND VERBESSERUNGEN DIESER REGISTRIERT WERDEN. RÜCKMELDUNGEN BEI BESONDEREN EREIGNISSEN SOLLEN DAZU MOTIVIEREN, EINE AUFRECHTE HALTUNG EINZUNEHMEN.



SCAN ME