

## **Posudek vedoucího bakalářské práce**

Autor: Martin Tabery

Název práce: Design help – Plánovač času pro osoby s ADHD

Fakulta: Fakulta architektury

Ústav: Ústav designu

Vedoucí práce: Prof.Ak.Soch. Marian Karel, Doc.MgA. Josef Šafařík, Ph.D



Martin Tabery bakalářskou prací navazuje na svůj předchozí semestrální projekt, který se věnoval problematice organizování času u osob s ADHD. Potenciál prezentovaného konceptu zaujal nás i kolegy z pracoviště HCI FELČVUT natolik, že jsme se ho spolu s Martinem dohodli rozpracovat do další fáze, tedy testování UX, UI a posunout ho od analytické fáze a fáze navrhování směrem k funkčnímu prototypu, který by kolegům z HCI umožnil zahájit vědecko-výzkumný proces na poli interakce uživatele s produktem.

Ve své bakalářské práci se Martin zaměřuje na časovou slepotu, která je s ADHD spojena, a s pomocí grafického plánovače času hledá neinvazivní řešení, jenž převádí den na milníky formující každodenní rutinu. Tento přístup systematicky testuje, zaměřuje se na ergonomii a koncept ovládání.

Signifikantním motivem tohoto mezioborového projektu je detailní analýza problému podpořená kvalitní rešerší a následnou syntézou s designerským citem a potenciálem. Jako zásadní hodnotím Martinovu schopnost komunikovat s odborníky, psychology a specialisty z přidružených oborů. Svým projektem dokázal zaujmout a získat jejich podporu, což vyústilo v konkrétní a praktické návrhy zlepšení jeho zařízení.

Projekt „Design help – Plánovač času pro osoby s ADHD“ je příkladem kvalitního propojení teoretických poznatků s praktickým využitím. Během dvou semestrů jsem měl možnost pozorovat genezi tohoto projektu a musím vyzdvihnout Martinovy komunikační a organizační schopnosti. I přes nezdary se nenechal odradit a pevně stál za svou vizí, kterou dokázal flexibilně přizpůsobit technologickým a sociálním výzvám, které během trvání projektu nastaly.

Výsledkem jeho práce je prototyp č. 1, který je připraven k dalšímu vývoji. Tento prototyp přináší do života osob s ADHD přehled, řád a klid. Nejen že pomáhá této cílové skupině, ale může být užitečný i pro širší veřejnost. Významným přínosem je také důraz na uživatelskou přívětivost (UX) a testování produktu v souladu se stanovenými zdravotními a bezpečnostními normami, které bylo formulováno již zmíněným partnerským pracovištěm HCI FEL ČVUT.

Svým charakterem zapadá bakalářská práce Martina Taberyho do koncepčního zaměření ateliéru Karel a je pro nás důležitým a přínosným výstupem, který má potenciál být vzorem kvalitního akademického výzkumu, ale i příspěvkem k reálnému zlepšení života lidí s ADHD.

Bakalářskou práci studenta Martina Taberyho hodnotím velmi pozitivně a považuji ji za kvalitní příspěvek v oblasti designu help pro specifické potřeby osob s ADHD.

Hodnotím ji známkou výborně, tedy A.