



USABILITY, USER-CENTERED DESIGN
IR USER INTERFACE DESIGN MOKYMAI ĮMONĖMS

www.uxmokymai.lt

Dėl mokymų organizavimo kreipkitės į lektorių:

Tel.: 8 699 49993

El. paštas: tautvydas@cafevoltaic.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tstrazdas>

Individualūs mokymai įmonėms

Sritis: Informacinės technologijos

Mokymus veda: Tautvydas Strazdas, Certified Usability Analyst

Atnaujinta: 2016-02-08

Turinys

APIE LEKTORIŲ.....	3
APIE MOKYMUS.....	4
KAM SKIRTA?.....	4
KODĖL VERTA?.....	4
INDIVIDUALI MOKYMIŲ PROGRAMA (PAVYZDYS).....	4

Apie lektorių

Tautvydas Strazdas yra sertifikuotas naudotojo sąsajos patogumo specialistas, įgyjęs Certified Usability Analyst (CUA) sertifikaciją Human Factors International mokymų centre, Londone, 2011 metais. Tautvydas turi daugiau nei 7 metų patirtį dirbant su valstybinių informacinių sistemų ir e. paslaugų įgyvendinimu ir daugiau nei 15 metų bendrą patirtį informacinių technologijų, web dizaino, reikalavimų analizės, projektavimo, projektų valdymo srityje.



Tautvydas nuolat dalyvauja tiek valstybinio, tiek privataus sektoriaus projektuose, kurių metu kuriamos informacinės sistemos, viešųjų e.paslaugų portalai, elektroninės parduotuvės, elektroninių mokėjimų sprendimai, gamybos ir procesų automatizavimo sprendimai, mobiliosios aplikacijos ir interneto svetainės, vykdomi individualūs mokymai.

Iki 2015 metų Tautvydas dirbo savarankiškai, kaip nepriklausomas ekspertas, o nuo 2016 metų pradėjo veiklą privačioje įmonėje, kuri teikia naudotojų tyrimų ir naudotojo sąsajos projektavimo paslaugas.

Susisiekti:

Tel.: 8 699 49993

El. paštas: tautvydas@cafevoltaic.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tstrazdas>

Apie mokymus

Mokymai skirti **informacinių technologijų, web dizaino įmonėms**, kurios nuolat diegia **interneto sprendimus** klientams arba vysto savo **komercinius produktus, informacines sistemas, elektroninių paslaugų portalus**. Mokymai tinka ir **viešo**, ir **privataus** sektoriaus įmonėms, programa suderinama pagal įmonės poreikis.

Populiariausios mokymų temos:

- Įvadas į *usability*, *user experience* ir *user-centered design*;
- *User-centered design* proceso ir 19 priemonių įgyvendinimas įmonėje;
- Įmonės projektų analizė, pagal 110 bazinių *usability* gairių;
- *Usability* įrankių ir testavimo būdų pasirinkimas, planavimas ir vykdymas;
- Naudotojo sąsajos projektavimas su *Axure*;
- Tarptautinio standarto ISO 9241-110:2006 apžvalga ir atitikimas;

Kam skirta?

Mokymai skirti informacinių technologijų, web dizaino įmonėms, kurios nuolat diegia interneto sprendimus klientams arba vysto savo komercinius produktus, informacines sistemas, elektroninių paslaugų portalus. Mokymai tinka ir viešo, ir privataus sektoriaus įmonėms, programa suderinama pagal įmonės poreikis.

Kodėl verta?

- Individualiai sudaroma programa;
- Dalyvauja tik Jūsų įmonės darbuotojai;
- Analizuojami tik Jūsų projektai;
- Galimybė atlikti realius *usability* testavimus;
- Galimybė atlikti grupės formavimą.

Individuali mokymų programa (pavyzdys)

Susitikimas	Tema	Trukmė	Data ir laikas
1 susitikimas	Įvadas <ul style="list-style-type: none">• <i>Usability</i> esmė ir tikslai;• <i>User Experience</i> esmė ir tikslai;• <i>User-centered design</i> esmė ir tikslai;• Įmonės <i>User Experience</i> kūrimo brandos lygis; <i>User-centered design</i> principai	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00

	<ul style="list-style-type: none"> • Įgyvendinimo procesas; • Idėjos etapas; • Projektavimo etapas; • Realizavimo etapas; • Priežiūros etapas; • Modernizavimo etapas; • Likvidavimo etapas; • Priemonių apžvalga. <p>Atvira diskusija, klausimai</p>		
2 susitikimas	<p>User-centered design įgyvendinimo priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suinteresuotų šalių sąrašas; • Tikslinės naudotojų grupės aprašo aptarimas; • Naudotojo portreto sudarymas; • Apklauso vykdyimo specifika; • Naudotojų stebėsenos vykdymas; • Interviu su naudotojais specifika; • Dienoraščio tyrimas; • Fokus grupė; • Euristinis <i>usability</i> vertinimas; • <i>Usability</i> testavimas; • Naudotojo kelionės schema; • Paslaugos schemos sudarymas; • Veiklos procesų schemos sudarymas; • Naudotojo sąsajos schemos sudarymas; • Svetainės struktūros įvertinimas; • Interaktyvaus prototipo sukūrimas; • A/B versijų testavimas; • Naudotojo sąsajos gairių sudarymas; <p>Atvira diskusija, klausimai</p>	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00
3 susitikimas	<p>Jūsų projektų <i>usability</i> auditas, dažniausiai pasitaikančių 110 <i>usability</i> problemų identifikavimas, susijęs su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titulinio puslapio dizainu ir esmine svetainės informacija; • meniu ir navigacijos elementų dizainu, struktūra bei valdymu; • puslapio šablono dizainu ir elementų išdėstymu; • turinio dizainu, struktūra bei informacijos 	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00

	<p>pateikimu;</p> <ul style="list-style-type: none"> • sąvokų naudojimu, teksto ruošimu internetui, struktūrizavimu ir apipavidalinimu; • nuorodų formatavimu; • paprastų ir išskleidžiamų sąrašų formatavimu; • lentelių formatavimu ir duomenų pateikimu; • formų pateikimu, duomenų įvedimo laukų apipavidalinimu ir funkcionalumu; • informavimu apie sistemoje vykdomus veiksmus ir pagalbą naudotojui; • vaizdinės informacijos pateikimu, formatavimu ir funkcionalumu; • naudotojų atliekamais kompleksiniais veiksmais ir žingsniais; • paieškos funkcionalumu ir paieškos rezultatų pateikimu. <p>Atvira diskusija, klausimai</p>		
4 susitikimas	<p>Usability, User-centered design, User interface design įrankių apžvalga, paskirtis ir pasirinkimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loop11; • TreeJack; • Axure RP Pro; • Indigo Studio; • Justinmind; • Protoshare; • UXPin; • UserVoice; • UserTesting; • OmniGraffle; • Visio; • FreeMind; <p>Atvira diskusija, klausimai</p>	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00
5 susitikimas	<p>Išankstinio <i>usability</i> testavimo vykdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano sudarymas; • Scenarijaus sudarymas; • <i>Pre-test</i> klausimynas; • <i>Expectancy</i> testas; • <i>Brand definition</i> testas; 	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Visual Affordance</i> testas; • <i>A/B</i> testas; • <i>Information Architecture</i> testas; • <i>Post-test</i> klausimynas; • Testavimo vykdymas; • Rezultatų surinkimas ir skaičiavimas; • Rekomendacijų ir ataskaitų pateikimas; <p>Vėlyvo <i>usability</i> testavimo vykdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano sudarymas; • Scenarijaus sudarymas; • <i>Pre-test</i> klausimynas; • <i>User Tasks</i> testas; • <i>Post-test</i> klausimynas; • Testavimo vykdymas; • Rezultatų surinkimas ir skaičiavimas; • Rekomendacijų ir ataskaitų pateikimas; <p>Atvira diskusija, klausimai</p>		
6 susitikimas	Jūsų pasirinkta tema, jūsų projektų analizė, jūsų darbuotojų įgūdžių tobulinimas	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00
7 susitikimas	Jūsų pasirinkta tema, jūsų projektų analizė, jūsų darbuotojų įgūdžių tobulinimas	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00
8 susitikimas	Jūsų pasirinkta tema, jūsų projektų analizė, jūsų darbuotojų įgūdžių tobulinimas	8 ak.val.	YYYY-MM-DD 13:00 – 17:00

Bendra mokymų trukmė: 64 ak.val.

Mokymų vykdymo laikotarpis: 8 savaitės, 1 kartą per savaitę, po 8 ak. val.

Dėl galimų temų ir mokymų organizavimo kreipkitės:

Tautvydas Strazdas

Tel.: 8 699 49993

El. paštas: tautvydas@cafevoltaic.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tstrazdas>

Iki pasimatymo mokymuose!