

LIETOTĀJU INSTRUKCIJA

Dotajā programmatūrā lietotājs var izmērīt savas prāta un kognitīvās spējas izpildot četrus testus. Sistēma arī nodrošina profilu izveides, testu rezultātu saglabāšanas un administrēšanas iespējas.

Lietotāja pievienošanās

Lai pieteiktos savā kontā, jāievada e-pasta adrese laukā "E-pasts" un parole laukā "Parole", pēc tam nospieš "Pieteikties". Ja konts nav reģistrēts, var nospieš uz saites "Don't have an account? Sign Up!" un sekot reģistrācijas instrukcijām.

Lietotāja reģistrēšanās

Lai izveidotu jaunu kontu, jāievada lietotājvārds laukā "Lietotājvārds", e-pasta adrese laukā "E-pasts" un parole laukā "Parole", pēc tam nospieš "Reģistrēties". Ja jau ir reģistrēts konts, var nospieš uz saites "Already have an account? Log In!" un pieteikties ar esošo kontu.

Profila lapa

Lietotājs var apskatīt savus testa rezultātus klikšķinot atbilstošo uzrakstu: "Aim test summary", "Reaction time summary", "Number memory test summary", "Typing test summary". Tad atvērsies divas tabulas, vienā būs redzami visi veiktie testi, otrā testu rezultātu apkopojums. Testu var dzēst atbilstošajā rindā klikšķinot "Delete".

Šajā lapā var arī mainīt lietotāja datus. E-pastu un lietotājvārdu var mainīt ierakstot jaunos datus atbilstošajos lauciņos un klikšķinot "Save". Parole maiņai vajag ievadīt gan iepriekšējo paroli, gan jauno un tad klikšķina "Save". Ja kāda lauka saglabāšana būs neveiksmīga, tiks paziņota kļūda ar iemeslu, kāpēc neizdevās nomainīt atbilstošos datus. Savu profilu var izdzēst spiežot "Delete Account".

Vadības panelis

Apskatīt esošos lietotājus vai testa rezultātus kādā no testu veidiem var klikšķinot atbilstošo uzrakstu. Tad atvērsies tabula ar datiem. Rindu (lietotāju vai testa rezultātu) var izdzēst klikšķinot rindā esošo "Delete" vai mainīt klikšķinot "Edit". Ja klikšķina "Edit" atvērsies logs, kurā var mainīt datus. Ir iespēja atcelt datu rediģēšanu ar "Cancel" vai saglabāt izmaiņas ar "Save". Ja saglabāšana ir neveiksmīga tiks paziņots kļūdas paziņojums ar iemeslu kāpēc.

Rakstīšanas ātruma tests

Rakstīšanas tests sastāv no ievades lauka, kur lietotājs ar klaviatūru ievada simbolus, kas atbilst simboliem, kuri nāk no ievades lauka labās puses. Lietotājam ir jāseko līdzī simbolam, kurš ir izgaismots un jāievada attiecīgais simbols ievades laukā.

Testa apakšā rādās cik laiks ir palicis līdz testa beigām (Time left:XX), uzrakstīto vārdu daudzumu minūtē (WPM:XX.XX), kā arī simbolu ievades precizitāti (Accuracy:XX.XX%).

Testam beidzoties parādās vārdu daudzums minūtē un precizitāte, kā arī opcija sākt testu no jauna, vai saglabāt datus.

Reakcijas ātruma tests

Reakcijas ātruma tests sastāv no četrstūraina klikšķināma laukuma. Lai sāktu testu nepieciešams nospiegt uz laukuma un gaidīt zaļo krāsu. Ja lietotājs nospiež uz laukuma pirms zaļās krāsas parādīšanās, rezultāts netiek ieskaitīts un lietotājam piedāvā iespēju pildīt testu vēlreiz.

Nospiežot uz laukuma, iedegoties zaļajai krāsai parādīsies lietotāja reakcijas laiks milisekundēs. Lietotājam tests jāizpilda trīsreiz, lai viņa rezultāti saglabātos.

Trīsreiz izpildot testu lietotājam piedāvā opciju veikt testu vēlreiz vai saglabāt datus.

Mērķēšanas tests

Mērķēšanas tests sastāv no četrstūraina laukuma, kurā nejaušās pozīcijās parādās mērķi, pa kuriem pēc iespējas ātrāk un precīzāk jātrāpa.

Virs laukuma, kur parādās mērķi rādās cik laiks ir pagājis un cik mērķu ir palikuši.

Tests beidzas, tiklīdz lietotājs ir trāpījis pa 10 mērķiem. Tiklīdz tests beidzas lietotājam parāda viņa rezultātus: laiku (Time:X.XXs) un precizitāti (Accuracy:XX %)

Skaitļu atmiņas tests

Skaitļu atmiņas tests sastāv no četrstūraina laukuma, kurā parādās skaitļi, kuri lietotājam ir jāievada pēc to pazušanas ievades logā. Skaitļi katrā līmenī paliek ar vien lielāki un tos grūtāk ir atcerēties.

Pie nepareizas lietotāja skaitļu virknes ievades tiek parādīts logs ar sistēmas izvadītajiem skaitļiem un lietotāja ievadītajiem skaitļiem un lietotājs spēj saprast, kur ir kļūdījies. Tiek parādīts arī lietotāja skaitļu atmiņas testa līmenis, kurš atbilst sistēmas izvadīto skaitļu garumam (7 līmenis – 7 ciparu garš skaitlis), kā arī iespēja pildīt testu vēlreiz.