

▶ Alna Software

UAB „Alna Software“, UAB „Sintagma“ ir UAB „Webmedia“ pasirengimas 2010–2012 m. sukurti ir Lietuvos muziejuose įdiegti Lietuvos integralią muziejų informacinę sistemą

2010-11-10

Laima Bendikienė

► Pristatymo turinys

- Projekto dalyviai
- Projekto įgyvendinimo metodika
- Projekto rezultatų kokybės užtikrinimas
- Garantinis aptarnavimas

► Projekto dalyviai

► UAB “Alna Software”

LIMIS-M ir LIMIS-C atvaizdavimo, veiklos logikos ir bendrasisteminį lygmenis

► UAB “Sintagma”

LIMIS-M, LIMIS-C, LIMIS-K eksponatų duomenų, duomenų prieigos , integracijos lygmenis

► UAB “Webmedia”

LIMIS-K atvaizdavimo lygmenį, veiklos logikos ir bendrasisteminį lygmenį

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Projekto vadovas

- Aukštasis išsilavinimas, magistro laipsnis, KTU
- 20 metų bendra darbo patirtis IT srityje
- Virš 7 metų projektų valdymo patirtis, projektų valdyo sertifikatas
- Vadovavo projektams:
 - KIPIS sukūrimas, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
 - AB SEB banko trijų informacinių sistemų technologijų atnaujinimas
 - NETSVEP sukūrimas, VĮ Registrų centras
 - EDS sistemos sukūrimas ir plėtra, MVI

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Informacinių sistemų architektas

- Aukštasis išsilavinimas, Informatikos magistro laipsnis, VDU
- 16 metų bendra darbo patirtis IT architekto, techninio projekto vadvo rolėse.
- Veiklos:
 - Strateginis planavimas technologijų klausimais.
 - Techninė projektų priežiūra, techninis projektų valdymas.
 - PĮ projektavimas
- Svarbiausi projektai:
 - Kataro valstybinio portalo sukūrimas,
 - ESB sistemos integravimas, SEB bankas
 - Lietuvos geležinkelių internetinio portalo sukūrimas
 - Elektroninių SD formų priėmimo ir apdorojimo sistema, SoDra
 - Alfa naujienų portalo sukūrimas
 - OMNITEL klientų savitarnos portalo sukūrimas

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Informacinių sistemų analitikas

- Aukštasis išsilavinimas, Bakalauro laipsnis, KTU
- 17 metų bendra darbo patirtis IS inžinieriaus, programuotojo, analitiko rolėse.
- Veiklos:
 - Klientų poreikių analizė
 - Sprendimų projektavimas
 - Programinės įrangos plėtros analizė
- Svarbiausi projektai:
 - AB SEB banko trijų IS technologijų atnaujinimas
 - Rytų sirstomųjų tinklų IS TEVIS plėtra
 - DnB Nord banko IS plėtros projektai

► **Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis.**
Veiklos logikos projektuotojas, programuotojas

- Aukštasis išsilavinimas, Talino technikos universitetas
- 17 metų bendra darbo patirtis IS programuotojo, projektuotojo, sistemų analitiko rolėse.
- Veiklos:
 - Programavimas
 - Sprendimų projektavimas
 - Sistemų analizė

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Naudotojo sąsajos projektuotojas, programuotojas

- Aukštasis išsilavinimas, Informatikos magistro laipsnis, VDU
- 11 metų bendra darbo patirtis IS programuotojo, projektuotojo rolėse.
- Veiklos:
 - Programavimas
 - Sprendimų projektavimas
 - Sistemų analizė
- Svarbiausi projektai:
 - Centrinės ESB sistemos integravimas, SEB bankas
 - OMNITEL klientų savitarnos sistema
 - Naujienų portalas Alfa.lt
 - Skelbimų portalas www.soov.ee

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Duomenų bazių projektuotojas, programuotojas

- Aukštasis išsilavinimas, magistro laipsnis, VU
- 12 metų bendra darbo patirtis IS projektuotojo, diegimo darbų vadovo rolėse.
- Veiklos:
 - Sistemų projektavimas, diegimas ir priežiūra
 - Sistemų administravimas
 - Vadovavimas padaliniais ir darbo grupėms
- Svarbiausi projektai:
 - Lietuvos integrali bibliotekų sistema LIBIS
 - Integrali virtuali bibliotekų informacinė sistema
 - Automatizuota Baltarusijos nacionalinė bibliotekos informacinė sistema

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Testuotojas

- Aukštasis išsilavinimas, taikomosios matematikos magistro laipsnis, KTU, sertifikatai
- 16 metų bendra darbo patirtis IS testuotojo, testavimo komandos vadovo rolėse
- Veiklos:
 - Testavimo metodikos, plano, testavimo atvejų rengimas
 - IS testavimas
 - Vadovavimas testuotojų komandai
- Svarbiausi projektai:
 - Integrali virtuali bibliotekų informacinė sistema
 - KIPIS sistemos sukūrimas, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
 - Akcizų informacinė sistema, VMI

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Dokumentuotojas

- Aukštasis išsilavinimas, informatikos magistro laipsnis, VDU
- 12 metų bendra darbo patirtis IS testuotojo, dokumentuotojų ir mokymų specialistų komandos vadovo rolėse
- Veiklos:
 - Testavimo metodikos, plano, testavimo atvejų rengimas, testavimas
 - IS dokumentavimas, naudotojų mokymai
 - Vadovavimas komandai
- Svarbiausi projektai:
 - Elektroninių pažymėjimų tvarkymo IS, SoDra
 - IS Darbo birža sukūrimas ir plėtra
 - Akcizų informacinė sistema, VMI

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Lektorius

- Aukštasis išsilavinimas, matematikos magistro laipsnis, VDU
- 3 metų bendra darbo patirtis IS dokumentuotojų ir mokymų specialistų rolėse
- Veiklos:
 - IS dokumentavimas,
 - Naudotojų mokymų medžiagos rengimas, mokymai
- Svarbiausi projektai:
 - KIPIS sistemos sukūrimas, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija
 - Nusikalstamų veikų žinybinio registro modernizavimas
 - Nekilnojamojo turto sandorių viešoji elektroninė paslauga, RC

► Projekte dalyvaujantys ekspertai ir jų patirtis. Dizaineris

- Aukštasis išsilavinimas, menų bakalauro laipsnis, VDA
- 7 metų bendra darbo patirtis IS dizaino srityje
- Veiklos:
 - Vartotojo sąsajos kūrybiniai darbai
 - Kūrybos vadovas
- Svarbiausi projektai:
 - Dirbo kaip darbo grupės narys kuriant 180 skirtingų interneto puslapių
 - OMNITEL tinklapio atnaujinimas
 - Skelbimų portalo Alio.lt sukūrimas
 - Portalo www.ikimokyklinis.lt sukūrimas

► Projekto įgyvendinimo metodika

- Unifikuotai IS kūrimo metodikai būdinga:
 - Iteratyvumas – sistema kuriama dalimis.
 - Valdomi reikalavimai – lengviau suvaldyti pakeitimų įtaką bendram projekto rezultatui.
 - Pilnas projekto komandos užimtumas – greičiau gaunami projekto rezultatai, tolygiai paskirstomas informacijos pateikimas užsakovui.
 - Nuolat tobulinamas IS kūrimo procesas – iteracijų pabaigoje aptariami iteracijos rezultatai ir priimami sprendimai veiklos gerinimui.
 - Orientacija į rizikų valdymą – pirmiausiai realizuojami didžiausias rizikas keliantys reikalavimai.

► Projekto kokybės užtikrinimas

- Projekto kokybės valdymą užtikrins:
 - Rizikų ir trukdžių valdymas.
 - Pakeitimų valdymas.
 - Projekto darbų grafiko kontrolė.
 - Dokumentų versijų kūrimas.

► Garantinis aptarnavimas

Tiekėjas teiks 5 metų garantinį aptarnavimą:

- Sukurtai bei modifikuotai PĮ .
- LIMIS integracijai su išorinėmis sistemomis.
- Įdiegtai gamybinei ir testinei aplinkai.
- Sukurtos LIMIS sistemos veikimui.

► Garantinis aptarnavimo paslaugos

- LIMIS naudotojai visą parą galės registruoti klaidas ar trūkumus internetinėje svetainėje, galės sekti incidento sprendimo būklę ir eigą.
- Tiekėjas taisys realizuotos programinės įrangos klaidas, atliks pakeitimų testavimą, programinių priemonių diegimą, pateiks išėties tekstus užsakovui.
- Tiekėjas atnaujins sistemos dokumentaciją.
- Tiekėjas teiks konsultacijas apie sukurtą bei modernizuotą programinę įrangą.
- Tiekėjas atliks sistemos priežiūrą: atliks prevencinius veiksmus potencialioms problemoms šalinti, stebės sistemos veikimą ir teiks pasiūlymus sistemos veikimo gerinimui.

► **Sistemos palaikymo paslaugos**

Tiekėjas teiks 2 metų sistemos palaikymo paslaugas:

- Palaikymo paslaugoms skiriamas fiksuotas valandų skaičius (787 val.)
- Palaikymo paslaugos apima sistemos modernizavimo darbus, kurie bus nustatomi atskirais susitarimais.

► Klausimai?



Ačiū už dēmesj!