



Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu - MEDUSA

Dodijeljeni identifikacijski broj ugovora: UP.03.1.1.03.0042

Kratica projekta: MEDUSA

Ime projekta: Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu

2.1. USPOSTAVA STRUKTURE UPRAVLJANJA DOKUMENTIMA U OBLAKU

ELEMENT PROJEKTA: UPRAVLJANJE PROJEKTOM I ADMINISTRACIJA

Odgovorni partner: Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet

Autor	Verzija	Datum
PFRI	V 0.1 (draft)	01.05.2019
PFRI	V 0.2 (final)	03.06.2019



SADRŽAJ

1. Uvod	3
2. Opseg i primjenjivost upravljanja informacijskim sustavom	4
3. pCloud	5





1. Uvod

Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu – MEDUSA nastavlja se na rezultate prethodno provedenog HKO projekta KIKLOP gdje su identificirana brojna nova zanimanja na pomorskom tržištu i novi zahtjevi za kompetencijama koje nisu uključena u postojeće kurikulume. Prethodnim istraživanjem potreba tržišta rada u pomorskom sektoru uočena je transformacija hrvatskog pomorskog tržišta te izrazita specijalizacija pomorstva i morskog brodarstva što za posljedicu ima promjene strukture poslodavaca, razvoj malog poduzetništva, razvoj novih poslova i aktivnosti te posljedično nove zahtjeve u pogledu specifičnih znanja.

U okviru projekta MEDUSA, predviđa se razvoj novog diplomskog studija Menadžment u brodarstvu te unapređenje postojećih diplomskih studija iz područja Brodostrojarstva, Nautike, Logistike i menadžmenta u pomorstvu koja se izvode na Pomorskom fakultetu u Rijeci i Pomorskom fakultetu u Splitu primjenom HKO metodologije, kroz utvrđivanje standarda zanimanja i standarda cjelovitih kvalifikacija.

Nadalje, ovim projektom premostit će se ograničena dostupnost financijskih sredstava pri primjeni HKO načela i ESG smjernica te će se direktno implementirati smjernice prilikom razvoja novih studijskih programa na pomorskim fakultetima čime se stvara cjelovitost primjena HKO načela i osigurava kontinuirano unapređenje kvalitete, relevantnosti i učinkovitosti visokog obrazovanja u domeni pomorstva.

Projektom Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu - MEDUSA prilagodit će obrazovna ponuda suvremenim potrebama tržišta rada u domeni pomorstva kroz razvoj 1 novog i unapređenje 5 diplomskih studijskih programa utemeljenih na standardima zanimanja i standardima cjelovitih kvalifikacija sukladno načelima HKO, unaprijedit će se postupci osiguravanja kvalitete visokog obrazovanja sukladno ESG smjernicama te unaprijediti nastavna djelatnosti u visokom obrazovanju u širem kontekstu, kako bi se dugoročno osiguralo kvalitetno, učinkovito i inovativno visoko obrazovanje.





2. Opseg i primjenjivost upravljanja informacijskim sustavom

Za potrebe upravljanja projektom potrebno je koristiti / razvijati informacijski sustav koji prikuplja, pohranjuje, čuva, obrađuje i isporučuje informacije važne za projekt, tako da budu dostupne i upotrebljive svakome članu projektnog tima.

Poslovni informacijski sustavi definiraju se kao skup uzajamno povezanih komponenata koje rade zajednički na unosu, obradi, isporuci, pohranjivanju i drugim upravljačkim aktivnostima kojima podatke pretvaraju u informacije namijenjene predviđanju, planiranju, upravljanju, koordinaciji, donošenju odluka i operativnim aktivnostima u organizaciji.

Informacijski sustav projektnog menadžmenta (Project Management Information System) predstavlja sustav alata i tehnika koje se koriste u projektnom menadžmentu kako bi se isporučile informacije. Te alate i tehnike projektni menadžeri koriste za prikupljanje, pohranjivanje, obradu i distribuciju tih dobivenih informacija elektroničkim ili običnim putem „licem u lice“.

Informacijski sustavi projektnog menadžmenta mora pomoći projektnom menadžeru tijekom svake od faza životnog ciklusa upravljanja projektima. U fazi planiranja pomažu s aspekta kreiranja specifičnog rasporeda projekta i definiranja opsega projekta, formiranja budžeta i ostalih. U fazi izvedbe koristi se za uspoređivanje da li je količina obavljenog na projektu u skladu sa onim što je planirano, prikupljanje financijskih podataka i čuvanje za kasnije faze. Tijekom faze zatvaranja pomažu za pregled onoga što je učinjeno u odnosu na ono što je planirano, te kako bi se prikupljeni podaci iskoristili za izvještavanje.

Danas u mnoštvu raznih dobrih i loših alata za upravljanje projektima prepoznati onaj koji najbolje udovoljava zahtjevima projekta i projektnog menadžera. Stoga je razvijena shema sa 5 kriterija za izbor alata za upravljanje projektima kako bi potencijalni korisnik nekog alata prema tim kriterijima stekao predodžbu što mu taj alat donosi i udovoljava li on njegovim zahtjevima u potpunosti ili samo djelomično ili mu uopće ne odgovara, te prema tome donio odluku o korištenju alata.

To su kriteriji:

1. Kolaboracija
2. Upravljanje resursima
3. Projektni menadžment
4. Mogućnost rada na daljinu
5. Pomoć i podrška





3. pCloud

Cloud je usluga koja nudi neograničene količine resursa onda kad su zaista potrebni i u onoj mjeri u kojoj su zaista potrebni. A korisnik, budući da nije vlasnik infrastrukture, nije dužan održavati je, tj. Cloud princip bliži je principu iznajmljivanja.

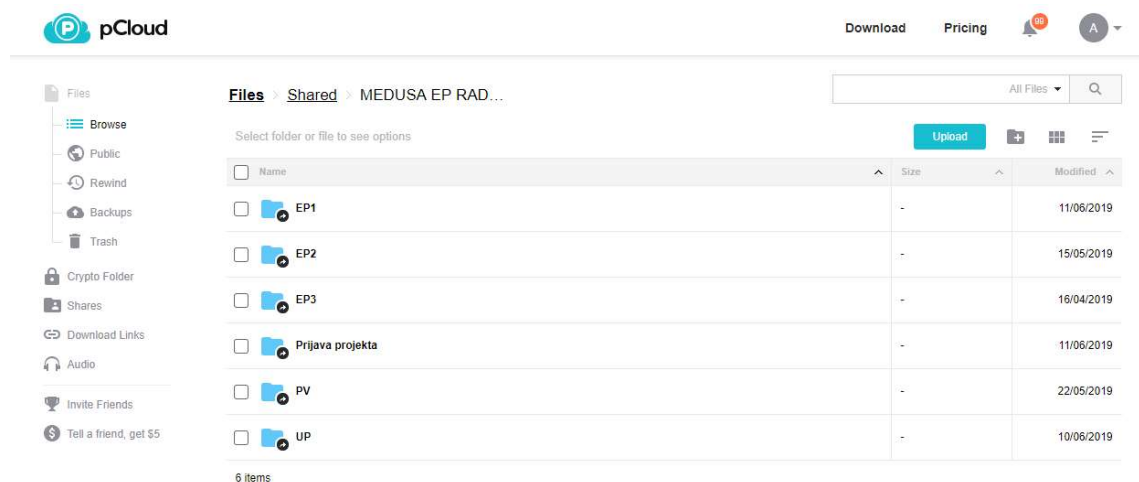
Cloud sve podatke koje korisnik, koristi i koje korisniku trebaju biti dostupne u svakom trenutku pohranjuje na „oblaku“. Ideja „Oblak“ (cloud) tehnologije zasniva se na tome da svi podaci neophodni korisniku, budu dostupni u svakom trenutku, uz preduvjet da je prije uspostavljena veza. Cloud u svakom trenutku pruža mogućnost pristupa aplikacijama, podacima, servisima za čuvanje podataka korisnika i ne traži od korisnika poznavanje fizičke lokacije sistema koji pruža servis.

Za potrebe projekta MEDUSA projektni voditelj se odlučio na korištenje pClouda za upravljanje dokumentima koja se nudi online aplikaciju, ali i kao desktop aplikacija.

pCloud Drive je desktop aplikacija koja stvara sigurno virtualno računalo na vašem računalu, koje možete koristiti za jednostavno spremanje, pristup i rad s datotekama u oblaku. pCloud Drive nudi brojne dodatne funkcionalnosti, kao što je integrirano dijeljenje datoteka i sinkronizacija putem računala.

Za potrebe projekta, kriterana je zajednička mapa za koju je nadležan voditelj projekta, te svi članovi tima prijavitelja i partnera su pridodani te mogu kreirati i mjenjati sadržaje.

Izgled dokumenata može se vidjeti na sljedećim slikama:



Slika 1. Prikaz shared foldera MEDUSA EP RADNO





Files > Shared > MEDUSA EP RAD... > EP1 ...

Select folder or file to see options

Upload + Grid List

<input type="checkbox"/> Name	Size	Modified
<input type="checkbox"/> KIKLOP rezultati	-	16/04/2019
<input type="checkbox"/> Materijali - ishodi ucenja i studiji	-	17/04/2019
<input type="checkbox"/> Radionica o ishodima ucenja odrzana na Pomorskom faksu	-	16/04/2019
<input type="checkbox"/> ELAQF_Qualification_Standards_2014.pdf	5.6 MB	05/06/2019
<input type="checkbox"/> EP1_gantt.xlsx ... Share	16.0 KB	07/04/2019
<input type="checkbox"/> EP1_PFRI_interni_sastanak 08-04-2019.pptx	174.2 KB	07/04/2019
<input type="checkbox"/> Kick-off_EP1_overview ppt.pptx	7.1 MB	15/05/2019
<input type="checkbox"/> Kompetencije_agregirano_3nova.xlsx	16.1 KB	09/05/2019
<input type="checkbox"/> Kompetencije_IB_5.xlsx	50.0 KB	30/05/2019
<input type="checkbox"/> Kompetencije_SQV_2.xlsx	49.9 KB	27/05/2019

Slika 2. Materijali u foldera EP1

- Kraj dokumenta-

