

UCL Student (Bambas Petr) ICT infrastruktura IS (verze 2014) Zima 2017 ▶ 04 Domácí úkoly / práce

Artifact UCL-BT:IFS17W.FT/TEAM11



IFS projektový artefakt - team PePa

| Požadavek | Návrh řešení |
|--|---|
| Procesovat více objednávek (ideálně všechny příchozí) | Nasadit systém řízeného skladu (WMS) včetně terminálů pro skladníky. Pro úspěšné nasazení souvisejících procesů navrhujeme služby našeho specialisty. |
| Zautomatizovat, zefektivnit a zrychlit skladové hospodářství | Využití čárového kódu ve spojení se systémem Plantour |
| Zautomatizovat, zefektivnit fakturaci a objednávkový systém | Integrace WMS s ekonomickým informačním systémem |
| Optimalizovat logistiku, plánování tras | Nasazení systému Plantour pro plánování tras (modul Track and Trace a Ekonomika provozu) |
| Optimalizovat lidský kapitál | Zvýšení efektivity práce díky použití moderních technologií a knowhow v logistice |
| Snížit celkové náklady a zvýšit příjmy => dostat firmu ze ztráty do zisku | Snížení ztrát způsobených překročením doby spotřeby zboží. V současné době je odhadována tato ztráta na 276000Kč/rok |
| Efektivní sledování skladových zásob, včetně varování o blížící-se expiraci | Využití vhodného systému pro řízený sklad, který bude obsahovat také management zboží dle expirace |
| Sledování současné situace skladu, objednávek a jejich vyřizování | Reporting pro klíčové uživatele a notifikace v případě hrozících ztrát dle nastavených ukazatelů |
| Zjišťování a reportování případného kolapsu | Redundance ICT prostředí včetně zálohování do cloudového úložiště |
| Větší flexibilitu, včetně přípravy očekávaného GDPR | Přiměření zabezpečení ICT infrastruktury |
| Efektivní řešení vrácených objednávek | Snížení nákladů na storno dokumentů - fakturace proběhne až při předání zboží |

Plus4U.net, Powered by Unicorn Universe