

Nová funkce ShiftMaster

přehled směn v mobilu

Účel: Ve vícesměnném provozu může být náročné udržet informovanost o aktuálně platném plánu směn pracovníků, pokud má provoz specifika jako:

- časté operativní změny směn dle potřeb provozu,
- v rozpisu směn není pravidelnost,
- zaměstnanci své směny často navzájem vyměňují,
- zaměstnanci působí na více pracovištích apod.

Ne vždy je řešením opisování směn do osobních plánovacích kalendářů z vývěsky, nebo zaslání informace o změně rozpisu směn emailem. Pokud se nachází pracovníci mimo své pracoviště, informace o směnách získávají s obtížemi.

Důsledkem mohou být personální výpadky na pracovišti přes veškeré úsilí vedoucích správně a včas informovat zaměstnance o jejich směnách.

ShiftMaster v mobilu:



Novinka nabízí komfortní řešení pro všechny pracovníky vybavené „chytrým telefonem“ v podobě jednoduché aplikace do mobilu.

Po její instalaci zaměstnanec vidí svoje směny v přehledném měsíčním kalendáři aktuálně tak, jak jsou navrženy v hlavním systému ShiftMaster. Zobrazují se mu směny ze všech jeho pracovišť i úvazků. Stačí být připojen k internetu.

Při aktivaci aplikace v mobilu se zobrazí aktuální data s upozorněním na případné změny. Ta může být indikována i při běhu aplikace na pozadí. Aplikace je určena pro náhled na směny pracovníka. Směny nelze měnit, lze na ně pouze nahlížet.

S cílem poskytnout maximálně přehledný výstup plánu směn, je v aplikaci zobrazen samostatný kalendář. V případě potřeby se však tento kalendář může promítnout a plně synchronizovat se nativním uživatelským kalendářem v mobilu. Tak může uživatel vidět ve svém kalendáři rozpis směn spolu se všemi dalšími svými aktivitami.

května 2018



Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
30	1	2	3	4	5	6
		D2E	N3H		D2E	N3H
7	8	9	10	11	12	13
	D2E		N3H			
14	15	16	17	18	19	20
	D2E		D2E		D2E	N3H
21	22	23	24	25	26	27
	D2E	N3H			D2E	
28	29	30	31	1	2	3
N3H		D2E	N3H			



Zobrazení kalendáře na mobilu

Technické požadavky:

Mobilní aplikace je určena pro operační systémy Android. Vlastní jádro je navrženo tak, aby bylo možné do budoucna aplikaci rozšířit i na mobily s operačním systémem IOS.



Jak mobilní aplikaci nainstalovat?

Zvláštní důraz je kladen na snadný postup při instalaci aplikace. Potenciálně může aplikaci používat mnoho desítek, nebo i stovek pracovníků organizace. Proto musí být její implementace snadná, současně však plně pod kontrolou provozovatele.

KROK 1: Příprava centrály



instalace komunikačního jádra na server a nastavení SW ShiftMaster
provádí správa IT

KROK 2: instalace SW na mobil



instalace aplikace na mobil z datastore nebo přes email s přílohou načtený v mobilu



vedoucí pracoviště, jež plánuje v SW ShiftMaster, vytiskne logovací stránku s QR kódem obsahujícím nezbytné údaje



aplikace po prvním spuštění na mobilu vyzve k načtení QR kódu z logovací stránky



aplikace je připravena pro provoz

Zabezpečení aplikace:

Aplikace je navržena tak, aby splňovala všechny základní požadavky na bezpečnost provozu a byla v souladu s regulami GDPR:

- aplikace komunikuje s centrálním systémem přes dedikovaný port na bráně v bezpečném formátu
- správce aplikace (provozovatel) může kdykoli zakázat přístup vybraného telefonu k aplikaci a k osobním datům pracovníka
- s odpojením mobilu (například po odchodu pracovníka z organizace) lze licenci přesunout na jiného pracovníka
- ztráta licence nehrozí ani při poškození mobilu, licence může být reaktivována provozovatelem.

Komfort a zajištění provozu pro všechny:

Aktuální informace až k rukám pracovníka včetně upozornění na případné změny přináší výrazné pohodlí pro koncové pracovníky. Konstrukce systému poskytuje snadnou a efektivní uživatelskou instalaci bez nutnosti zvýšeného úsilí ze strany podpory IT. S modulem přehledu směn v mobilu dále posunujeme přínos plánovače pro denní rutinní provoz zdravotnického zařízení.

Doplňkové informace:

Další informace dostanete v centru podpory SW ShiftMaster

IVAR a.s. divize Poděbrady
Tel: 325 610 181, 325 610 505
Mob: 603 599 920
e-mail: Hot-Line@ivar.cz, obchodni@ivar.cz