План имплементације

План одржавања – начини прикупљања и праћења проблема

Одржавање веб-сајта је чин редовног проверавања проблема и грешака на веб локацији и њено ажурирање и релевантност. Редовно праћење веб странице/aпликације је неопходно за несметано функционисање пословања.

План/листa задатака одржавања веб странице које треба редовно обављати:

**Да се ​​ради недељно**

1. Проверите да ли се све ваше странице учитавају без грешака
2. Покрените резервну копију и уверите се да је претходна верзија ваше веб локације сачувана
3. Ажурирајте софтвер и додатке за веб локацију
4. Проверите да ли сви ваши обрасци исправно раде
5. Уклоните све нежељене коментаре са страница и постова
6. Проверите своје странице да видите да ли има неисправних веза
7. Потражите грешке 404 и поправите или преусмерите
8. Напишите један или више постова на блогу како бисте своју заједницу ангажовали и подстакли СЕО саобраћај

**Да се ​​ради месечно**

1. Проверите брзину учитавања ваше веб странице и уверите се да ништа не омета
2. Прегледајте безбедносна скенирања и уверите се да ништа није на месту
3. Анализирајте статистику веб странице из претходног месеца
4. Проверите свој блог да видите да ли има чланака који би могли да се ажурирају

**Ради се квартално**

1. Прегледајте дизајн и структуру своје веб странице – може ли се побољшати?
2. Проверите графику и слике – да ли треба нешто да се ажурира?
3. Прегледајте СЕО и мета наслове и описе како бисте били сигурни да су што ефикаснији
4. Тестирајте и прилагодите искачуће прозоре, обрасце и позиве на акцију
5. Прегледајте своје радно оптерећење ради ефикасности да бисте видели да ли се нешто може аутоматизовати
6. Тестирајте своју веб локацију на свим уређајима и прегледачима да видите да ли се приказује исправно
7. Прегледајте рекламне и маркетиншке кампање да бисте видели да ли нешто треба да се промени или ажурира.
8. Вратите претходну верзију веб локације да бисте проверили здравље резервне копије

**Да се ​​ради сваке године**

1. Ажурирајте све референце на текућу годину
2. Прегледајте сваку страницу за тачност садржаја, граматику, грешке у куцању и релевантност
3. Проверите све активне адресе е-поште и видите да ли су неке претеране и да ли се могу избрисати
4. Уверите се да је име домена ваше веб локације обновљено
5. Размислите да ли је потребно ажурирање дизајна веб локације
6. Прегледајте све своје чланке на блогу са најбољим учинком и видите да ли се могу ажурирати новим садржајем

План одржавања – примена ажурирања, bug tracking

* Чак и ако не додајемо нове функције или нисмо освежили дизајн сајта/апликације. Стари код морамо одржавати, а то укључује сигурносне закрпе, ажурирања кода да би се обезбедила компатибилност са новим верзијама иОС-а или Андроид-а и свим повезаним АПИ-јима. Увек ћемо примњивати ажурирање на основу тога ако је дошло до неких новима у неким програмским језицима(Објектив Ц,јава, ХТМЛ5, ЦСС..)  
  Када дође до промена на платформи на којој смо подигли сајт(wordpress), урадићемо одређена ажурирања која су нам омогућена у том моменту.

**Bug Tracking**

Ми ћемо користии алат Backlog, који ће помоћи нашем тиму. Праћење и хватање грешака.

* Правилно документовање ко, шта, где, када и зашто грешке је кључно за њено решавање без даљих грешака.
* Backlog има простор за наслов, опис, прилог(е) и прилагођена поља\* која ће вам помоћи да дефинишете грешке.

**Одређивање приоритета**

* Свим грешкама треба дати приоритет и доделити их на основу хитности грешке и тренутног оптерећења вашег тима.
* Помоћу Бацклог-а можете поставити приоритете за сваку грешку, доделити их свом тиму и променити рокове по потреби да бисте прилагодили долазеће пројекте и нове грешке.

### Праћење

* Обавештавање вашег тима о додацима грешака, променама статуса, коментарима и ажурирањима кода је од непроцењиве вредности за ефикасан тимски рад.
* Уз коментарисање у проблемима и циљана обавештења, Бацклог осигурава да прави људи буду обавештени о важним променама од отварања до затварања.

### Ослобађање

* Рад на исправкама грешака и њихово објављивање не би требало да захтева од вас да напустите алатку за праћење грешака.
* Програмери могу да креирају нову грану гит-а директно у Backlog-у где ће проблеми одражавати сваки захтев за повлачење, спајање, прављење и друга ажурирања.