

भारत में COVID-19 की लहर के दौरान, मैंने देखा, बहुत लोग घर पर ऑक्सीजन के स्तर की निगरानी के लिए मेडिकल स्टोर और ऑनलाइन ऑक्सीमीटर खरीद रहें थे। मैं काफ़ी उत्सुक था, यह जानने के लिये कि उंगली से जुड़ा यह छोटा उपकरण हृदय गति और ऑक्सीजन संतृप्ति की गणना कैसे कर सक़ता है? इस सवाल ने मुझे शोध करने और समझने को प्रेरित किया कि वास्तव में ऑक्सीमीटर कैसे काम करता है और क्या मैं इसे खुद पुरा बना सक़ता हूं। इस प्रक्रिया में मुझे एहसास हुआ, सभी विवरणों को एक समझ दस्तावेज़ में लिखना सही होगा जो मेरे लिए एक स्मृति के रूप में काम करेगा और दूसरों के लिए भी मददगार हो सक़ता है। साथ ही, मैं धाट्ट सीखना शुरू करना चाहता था ताकि भविष्य की सभी परियोजनाओं के लिए मुंदर लिखित दस्तावेज़ तैयार किये जा सके।

इस लेखन मे, ऑक्सीमीटर क्या है, ऑक्सीजन संतृप्ति और हृदय गित प्राप्त करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक सिकिट का उपयोग कैसे किया जा सक़ता है, इसका एक संक्षिप्त सिद्धांत प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है। आवश्यक सिकिट तत्वों और ऐल्गोरिद्म पर भी चर्चा की गई है। यह माना गया है कि पाठक को निम्नलिखित विषयों का ज्ञान है:

- बुनियादी सर्किट विश्लेषण & इलेक्ट्रॉनिक तत्व
- ऑप एंप & ट्रांजिस्टर के नियम

मैं इलेक्ट्रॉनिक्स सीखने कि यात्रा में नौसिखिया हूं, इसलिए इस लेख में गलतियां हो सकती हैं। प्रस्तुत जानकारी की सत्यता की जांच मेरे अलावा किसी अन्य व्यक्ति ने नहीं की है। यह लेख इसलिए लिखा गया था ताकि ज्ञान का स्रोत बन सके कि ऑक्सीमीटर कैसे बनाया जाता है या ऑक्सीमीटर कैसे काम करता है। प्रस्तुत डिज़ाइन का उपयोग किसी भी जीवन समर्थन प्रणाली में नहीं किया जाना है।

यह दस्तावेज़ TexStudio editor मे लिखा गया है। सभी चित्र Inkscape से तैयार किए गए है। लेखाचित्र GNU Octave मे बनाये गये है। PCB & Schematics को Kicad मे डिज़ाइन किया गया है। एन्क्लोज़र FreeCAD मे डिज़ाइन किया गया है।

परियोजना से संबंधित सभी फाइलें यहां है: https://github.com/yskab/dhadak वीडियो श्रंखला: https://youtu.be/QoOAn5z_qHc

यदि कोई गलतियां मिलती है या सुधार करना चाहते हैं तो कृपया Github पर संपर्क करें।

पोस्ट और संदेशों के लिए Twitter पर मुझ तक पहुंच सकते हैं @yskabhijeet



वाई एस के अभिजीत

१२ अक्तूबर २०२१

विषय सूची

1	प्रस्तावना	1
	1.1 हृद्य चक्र	1
	1.2 ओक्सिमेट्री सिद्धांत	1
2	मुख्य इलेक्ट्रानिक उपकरण	7
	2.1 फोटोडायोड	7
	2.2 माइक्रोकंट्रोलर	
	2.3 दोहरी DAC	8
	2.4 Leds	8
3	सर्किट डिज़ाइन	9
	3.1 坊 z 坟 s	9
	3.1.1 ट्रांस्इम्पेडेंस भाग	9
	3.1.2 डिफ़ैंस एम्पलीफायर	11
	3.1.3 प्रोग्रामेबल एम्पलीफायर	13
	3.2 LED चालक	14
4	ऐल्गोरिद्म	16
	4.1 IIR फ़िलटर	17
	4.2 हृदय गति	18
	4.3 SpO ₂ गणना	19
5	पीसीबी व एन्क्लोज़र	21
	5.1 पीसीबी	21
	5.2 एन्क्लोज़र	
6	हवाले	25
7	समापन टिप्पणियाँ	27

1 प्रस्तावना

रक्त में ऑक्सीजन की एकाग्रता (ऑक्सीजन संतृप्ति - SpO_2) को मापने कि प्रक्रिया ओक्सिमेट्री है। SpO_2 रक्त में घुला ऑक्सीजन की मात्रा का मापन है। SpO_2 का सामान्य स्तर आमतौर पर 95% से 100% होना चाहिए, स्तर के 90% से कम होने पर Hypoxemia होता है जिससे साँस की तकलीफ और सिर दर्द हो सकता है 1 .

1.1 हृदय चक्र

रक्त की लाल कोशिका में हीमोग्लोबिन नामक प्रोटीन होता है। यह फेफड़ों से निवेश ताजा ऑक्सीजन के समपर्क मे आकर आक्सीहीमोग्लोबिन (HbO_2) का उत्पाद करता है। यह रक्त फेफड़ों से दिल के बांई ओर ले जाया जाता है, जो धमनियों के माध्यम से रक्त शरीर के चारों ओर पंप करता है। शरीर कि कोशिका इस रक्त की लाल कोशिका मे आक्सीजन अणुओं से रासायनिक ऊर्जा को एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (ATP) मे परिवर्तित करती है। ATP कोशिका मे संग्रहीत रहता है और आवश्यकता अनुसर जीव कि प्रक्रियाओं के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। इस आक्सीजन के ATP मे परिवर्तित हो जाने से डीऑक्सीजनेट हीमोग्लोबिन (Hb) बनता है।

यह बिन ऑक्सीजन का रक्त दिल के दाईं ओर नसों के माध्यम से लौटता है, वहा से रक्त को फेफड़ों में पंप किया जाता है ताकि कार्बन डाइऑक्साइड को बाहर निकाल सकें, और फ़िर्से फेफड़ों के मध्यम से रक्त मे ताजा आक्सीजन आ सके - यह एक पुर्न हृदय चक्र है।

1.2 ओक्सिमेट्री सिद्धांत

पल्स ऑक्सीमीटर फोटोप्लेथीस्मोग्राफी (PPG) के सिद्धांत पर काम करता है। PPG एक ऑप्टिकल तकनीक है जिसके तहत रक्त में वॉल्यूमेट्रिक परिवर्तनों का पता लगाया जा सकता है प्रकाश स्रोत के उपयोग से। हीमोग्लोबिन मे आक्सीजन कि मात्रा अनुसार प्रकाश का अवशोषण बदलता है। इस अवशोषण मे बदलाव से ही आक्सीजन कि मात्रा मापी जा सकती है। पता लगाया गया है कि HbO_2 का अवशोषण इन्फ़रा-रेड (900nm) रोशनी के प्रति जादा है, जबिक Hb का अवशोषण लाल रोशनी (700nm) के प्रति जादा है (चित्र 1)। यदि हम ज्ञात आउटपुट को रक्त में Hb/HbO_2 की सांद्रता के साथ जोड़ सके , तो SpO_2 की गणना करने के लिए एक समीकरण प्राप्त किया जा सकता है।

हृदय रक्त पंप करता है और इससे धमनी में रक्त की मात्रा में परिवर्तन होता है प्रत्येक हृदय चक्र के साथ। जब प्रकाश (उंगली, इयरलोब, कलाई) से पारित करी जाती है,

¹https://www.mayoclinic.org/symptoms/hypoxemia/basics/definition/sym-20050930

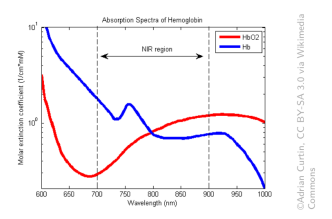
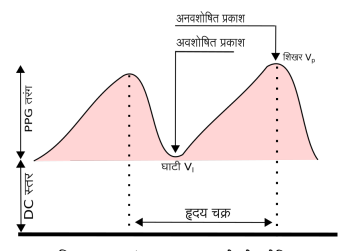


Figure 1: अवशोषण स्पेक्ट्रा - Hb व HbO₂



चित्र 2: PPG तरंग - एकल प्रकाश स्रोत के प्रक्षेपित

Hb/HbO₂ अवशोषित हो जाएँगे और PPG सिग्नल आउटपुट के रूप में प्राप्त होता है (चित्र 2)। सिग्नल शिखर एक हृदय चक्र (दिल की धड़कन) के पूरा होने का संकेत है। त्वचा, शिरापरक रक्त और ऊतक द्वारा प्रकाश स्रोत से अवशोषण के कारण इस भिन्न संकेत में DC स्तर भी होता है।.

इस समझ से, यदि हम एक परिभाषित रक्त मात्रा में Hb और HbO_2 की आणविक सांद्रता प्रापत कर सके, तो SpO_2 की गणना ऑक्सीजन युक्त रक्त एकाग्रता व कुल एकाग्रता के अनुपात के रूप में की जा सकती है:

$$SpO_2 = \frac{HbO_2}{Hb + HbO_2} \tag{1}$$

बियर-लैम्बर्ट नियम के अनुसार:

$$\log_{10} \frac{I}{I_o} = \epsilon lc \tag{2}$$

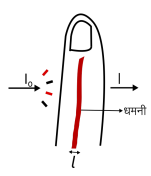
I- संचारित प्रकाश की तीव्रता

 $I_{\rm o}$ — प्रारंभिक प्रकाश की तीव्रता

l- लंबाई

c- अणु कि एकाग्रता

 $\epsilon-$ मोलर अवशोषण गुणांक



चित्र 3: उंगली पर प्रक्षेपित प्रकाश स्रोत

जैसा कि चित्र 3 मे देखा जा सकता है, एक प्रकाश स्रोत को उंगली पर दर्शाया गया है। 2 तरीके के प्रकाश सौत्र बारी-बारी से प्रकाशित किए गये है। उंगली के अलावा ईयरलोब/माथा/कलाई पर भी सौत्र दर्शाया जा सकता है। इन्फ़रा-रेड स्रोत के लिये नियम अनुसार:

$$c_1 = \frac{\log_{10} \frac{I_1}{I_{o1}}}{\epsilon_1 l}$$

इन्फ़रा-रेड स्रोत से HbO2 का अवशोषण जादा होता है, यह मानते हुये,

$$HbO_2 = \frac{\log_{10} \frac{I_1}{I_{o1}}}{\epsilon_1 l}$$

उसी धारणा का उपयोग करते हुए लाल स्रोत के लिये,

$$Hb = \frac{\log_{10} \frac{I_2}{I_{o2}}}{\epsilon_2 l}$$

(1) के अनुसार,

$$SpO_{2} = \frac{\frac{\log_{10} \frac{I_{1}}{I_{o1}}}{\epsilon_{1}l}}{\frac{\log_{10} \frac{I_{2}}{I_{o2}}}{\epsilon_{2}l} + \frac{\log_{10} \frac{I_{1}}{I_{o1}}}{\epsilon_{1}l}}$$

यदि $R = \frac{\log_{10} \frac{I_2}{I_{o2}}}{\log_{10} \frac{I_1}{I_{o1}}}$,

$$SpO_2 = \frac{\frac{1}{\epsilon_1}}{\frac{R}{\epsilon_2} + \frac{1}{\epsilon_1}}$$

$$SpO_2 = \frac{\epsilon_2}{R\epsilon_1 + \epsilon_2}$$
(3)

 ${
m SpO_2}$ ज्यादातर R पर निर्भर करता है, हम R की गणना कर सकते हैं और बाद में वास्तिविक ${
m SpO_2}$ प्राप्त करने के लिए कैलिब्रेटेड संदर्भ के साथ तुलना कर सकते हैं। चूंकि स्पंदित होने पर प्रारम्भिक प्रकाश की तीव्रता का स्तर स्थिर रहेगा, R केवल ${
m I_1}$ और ${
m I_2}$ पर निर्भर करेगा,

$$R \approx \frac{\log_{10} I_2}{\log_{10} I_1} \approx \frac{I_2}{I_1} \approx \frac{AC_2}{AC_1}$$

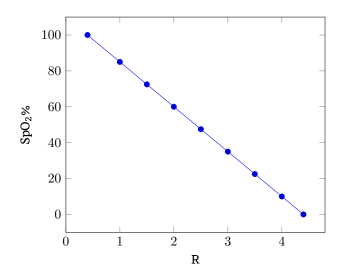
हमें लघुगणक की गणना करने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि वास्तविक SpO_2 एक लुक अप तालिका से प्राप्त की जाएगी जिसमें R a SpO_2 का संख्यात्मक संबंध शामिल होगा। ऑक्सीमीटर निर्माता आमतौर पर विभिन्न तरह के लोगो पर अपने ऑक्सीमीटर का परीक्षण करते हैं (R की गणना) और एक अलग कैलिब्रेटेड मीटर का उपयोग करके व्यक्ति का वास्तविक SpO_2 प्राप्त करते है। यह संख्यात्मक संबंध R a SpO_2 का प्राप्त हो जाने पर, किसी भी व्यक्ति के लिए SpO_2 की गणना तुलना करके मापी जा सकती है।

लाल और इन्फ्रा-रेड सिग्नल में DC स्तर अलग-अलग हो सकते हैं, हमें पहले DC स्तरों को विभाजित करके अनुपात को सामान्य करना होगा ताकि PPG (AC घटक) की सीधी तुलना की जा सके क्योंकि इसमें अवशोषित/अन-अवशोषित जानकारी होती है। R अब बन जाता है:

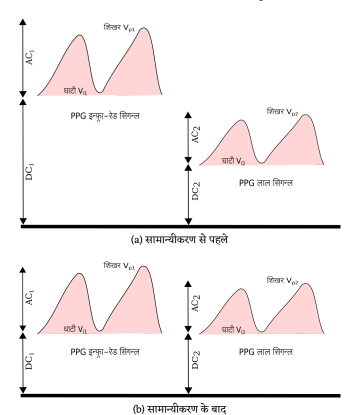
$$R = \frac{AC_2}{DC_2} / \frac{AC_1}{DC_1}$$

$$R = \frac{V_{p2} - V_{l2}}{DC_2} / \frac{V_{p1} - V_{l1}}{DC_1}$$
(4)

चित्र 5 के अनुसार,



चित्र 4: एक विशिष्ट संबंध वक्र R vs SpO_2



चित्र 5: सामान्यीकरण का प्रभाव

 $V_{p1}-$ इन्फ्रारेड शिखर $V_{l1}-$ इन्फ्रारेड घाटी

 $V_{p2}-$ लाल शिखर

 $V_{l2}-$ लाल शिखर

 DC_1 — इन्फ्रारेड DC स्तर

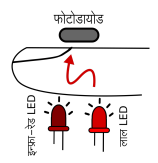
 DC_2 - लाल DC स्तर

हम R की गणना के लिये पड़ोसी समंक बिन्दुओं का इस्तिमाल करने पर विचार कर सक़ते हैं और उनका औसत निकाल सक़ते है बजाए कि चोटियों और घाटियों के आने की प्रतीक्षा करे। पड़ोसी समंक बिन्दुओं के बीच एक भारित औसत [9] की गणना अंतिम मान के लिए की जाती है। इस पर आगे ${\rm SpO}_2$ ऐल्गोरिद्म अनुभाग में चर्चा की गई है।

2 मुख्य इलेक्ट्रानिक उपकरण

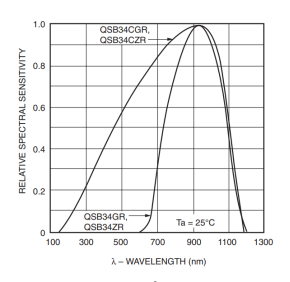
2.1 फोटोडायोड

फोटोडायोड का उपयोग एक परावर्तक विन्यास में एक डिटेक्टर के रूप में किया जाएगा, जिसमें LED एक छोर से प्रकाश उत्सर्जित करते है और फोटोडायोड विपरीत छोर पर प्रकाश को करंट में परिवर्तित कर रहा है। यह करंट LED प्रकाश की तीव्रता के समानुपाती होगा।



चित्र 6: चिंतनशील उंगली सेटअप

इस डिज़ाइन में फोटोडायोड QSB34CGR का उपयोग किया गया है। देखा जा सकता है, चयनित फोटोडायोड लाल (700nm) और इन्फ्रा-रेड (900nm) क्षेत्रों में संवेदनशील है, इसलिए दोनों स्रोतों को बारी-बारी से प्रकाशित करके विद्युत-धारा तीव्रता मापी जा सकती है।



चित्र 7: QSB34CGR स्पैक्ट्रम संवेदनशीलता

2.2 माइक्रोकंट्रोलर

माइक्रोकंट्रोलर(μ C) ADC के माध्यम से लाल और इन्फ्रा-रेड प्रवर्धित सिग्नल को पढ़कर SpO_2 की गणना के ऐल्गोरिद्म के लिए जिम्मेदार है। इसके अलावा यह निम्नलिखित कार्य करता है:

- गणना की गई ${
 m SpO_2}$ और दिल की धड़कन दिखाने के लिए OLED 128x64 डिस्प्ले के साथ इंटरफेस।
- DACs के साथ इंटरफेस।

इस डिज़ाइन में Atmega4808 का उपयोग किया गया है।

2.3 दोहरी DAC

दोहरी डिजिटल से एनालॉग कनवर्टर (DAC) - MCP47FEB02A0 डिजाइन में उप-योग किया गया है।

- DAC1 की आवश्यकता है ताकि μ C DAC को LED करंट सेट करने के लिए आवश्यक नियंत्रण वोल्टेज उत्पन्न करने का निर्देश दे सके।
- DAC2 सिगनल से DC को हटाने के लिए डिफ़ैंस एम्पलीफायर चरण के लिए एक इनपुट प्रदान करता है।

2.4 Leds

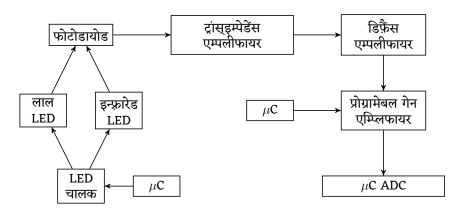
रोशनी के लिए अच्छे led का चयन करना महत्वपूर्ण है, निम्नलिखित कारण अच्छी सिग्नल प्रतिक्रिया सुनिश्चित करते हैं:

- कम फैलाव और त्वचा में गहरी प्रवेश के लिए संकीर्ण दृश्य कोण।
- क्लियर lens समकोण पैकेज ताकि उंगली आराम से led पर बैठ सकें।
- उच्च दीप्तिमान शक्ति।

मैने 3mm/5mm कि सामान्य leds का उपयोग किया। 5mm कि इन्फ्ररेड led सर्कुलर क्लियर पैकेज में और 5mm डिफ्यूज्ड पैकेज में लाल led का इस्तेमाल किया डिजाइन मे। इसके कारण R अनुपात सही नहीं हो रहा था। एक स्वस्थ व्यक्ति के रूप में, मुझे R की रीडिंग 0.6 के आसपास मिल रही थी, जबकि यह 0.4 के आसपास होनी चाहिए। इसलिए मुझे ऐल्गोरिझ को समायोजित करने के लिए स्केलिंग कारक का उपयोग करना पड़ा। इस संबंध में प्रोग्राम कोड में एक कमेंट लिखा गया है।

Vishay Semiconductor VSMD66694 एक उपयुक्त led हो सकती है आक्सी-मीटर के लिये।

3 सर्किट डिज़ाइन



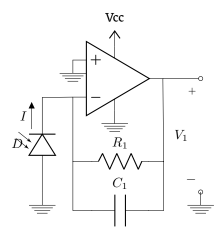
चित्र 8: सिस्टम ब्लॉक आकृति

ब्लॉक आकृति का जिक्र करते हुए, उपखंड नीचे विभाजित हैं जो सर्किट और संबंधित आसिलोस्कोप ट्रेस आउटपुट दिखाते हैं।

3.1 फ्रंट एंड

3.1.1 ट्रांस्इम्पेडेंस भाग

फोटोडायोड के करंट को आनुपातिक वोल्टेज में बदलने की आवश्यकता होती है तािक अंततः माइक्रोकंट्रोलर SpO_2 की गणना के लिए ADC का उपयोग करके वोल्टेज को डिजिटल मान में परिवर्तित कर सके। इसे प्राप्त करने के लिए एक साधारण ट्रांजिम्पेडेंस एम्प्लीफायर कॉन्फ़िगरेशन का उपयोग किया गया हैं:



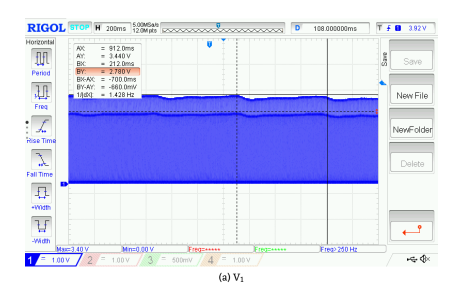
Led की तीव्रता के अनुसार, यदि फोटोडायोड में $10\mu A$ का करंट उत्पन्न होता है, और

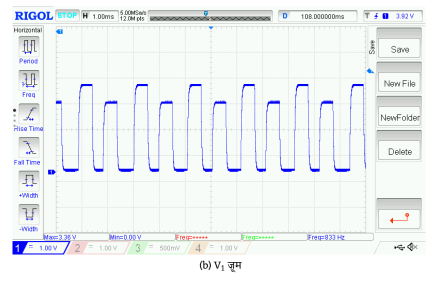
 ${f R}={f 100}{f K}\Omega$, ओम के नियम के अनुसार, $V_1={f 1}\ {f V}$ । कैपेसिटर का उपयोग पल्स कि लो-पास फ़िल्टिरंग के लिए किया जाता है। कट ऑफ आवृत्ति होगी:

$$F_c = \frac{1}{2\pi R_1 C_1}$$
 (5)

यदि $R_1 = 576 \text{K}\Omega$, $C_1 = 33 \text{pF}$,

 $F_c \approx 8.3 \, \mathrm{kHz}$





चित्र 9: V_1 ऑसिलोस्कोप ट्रेस (लाल & इन्फ्रारेड क्रमिक रूप से स्पंदित)

चूंकि led क्रमिक रूप से तेज दर के साथ ऑन-ऑफ होते हैं, इसलिए पल्स एक वर्ग तरंग की तरह दिखाई देगा। हमें led को स्पंदित करने के लिए इस कट-ऑफ के 1/10th से कम पल्स फ्रीक्वेंसी का उपयोग करने होगा ताकि इसके सभी उच्च-आवृत्ति घटकों के साथ वर्ग तरंग स्पष्ट रूप से दिखाई दे और फ़िल्टर न हो।

$$F_p = 500 \, \text{Hz}$$

यह ट्रेस में देखा जा सकता है, डीसी स्तर के उपर 2 PPG सिग्नल मोजुद हैं। उच्च आयाम इन्फ़्ररेड स्पंदन का परिणाम है, जबिक निचला आयाम लाल का है। चूँकि चोटियाँ हृदय गित के अनुरूप होती हैं, ट्रेस अनुसार यह 1.42/सेकंड या 85BPM है। सिग्नल का निर्माण करने वाली व्यक्तिगत स्पंद को चित्र 9b में देखा जा सकता है। ज्ञात रेड सिग्नल का आयाम इन्फ़्ररेड से कम है, इसके कारण है:

- इन्फ्रारेड कि जादा तीव्रता उच्च इन्फ्रारेड करंट के कारण।
- फोटोडायोड की लाल संवेदनशीलता इन्फ्रारेड संवेदनशीलता का 80% है।
- इन्फ्रारेड त्वचा में लाल से अधिक गहराई तक प्रवेश करता है, इसलिए फोटो-डायोड पर बेहतर इन्फ्रारेड प्रतिक्रिया दिखाई देती है[2]।

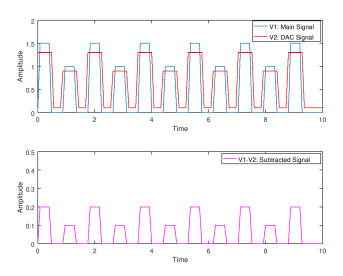
इसलिए एक उपयुक्त सिगनल प्राप्त करने के लिए आवश्यक हे led की तीव्रता को बढ़ाना ताकि PPG सिग्नल का आयाम उच्च हो सके।

3.1.2 डिफ़ैंस एम्पलीफायर

PPG सिग्नल को उपयुक्त स्तर तक बढ़ाने की जरूरत है ताकि सिग्नल को बेहतर ढंग से डिजिटाइज करने के लिए पूर्ण पैमाने पर ADC रेंज का उपयोग किया जा सके। अभी, PPG सिग्नल का आयाम काफी कम है और डीसी स्तर अधिक है। μ C DC को पढ़ सकता हैं और आर मूल्य गणना के लिए स्टोर कर सकता हैं, हमें केवल AC भाग को बढ़ाना होगा जो सिग्नल का एक आवरण है। प्रत्यक्ष बढ़ोतरी से डीसी स्तर भी प्राप्त होगा, क्योंकि आवश्यक संकेत इसके ऊपर सवार है। यह ऑप एंप को संतृप्त करेगा और बढोतरी स्तर की सीमा काफी कम होगी।

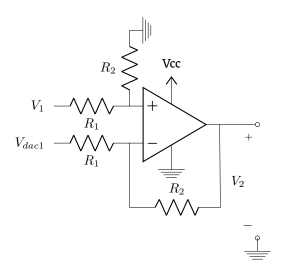
यदि हम DC स्तर को पूरे सिग्नल से घटा सकें, तो केवल AC ही रहेगा जिसके स्तर को आसानी से आगे बढ़ाया जा सक़ता है। यह DC संकेत उत्पन्न करने के लिए 8 बिट डिजिटल से एनालॉग कनवर्टर (DAC) के साथ एक डिफ़ैंस एम्प्लीफायर का उपयोग यहां किया गया है। चूंकि लाल और इन्फ़रेड के अलग-अलग स्तर होते हैं, इसलिए DAC द्वारा स्पंदित आवृत्ति के अनुसार अलग-अलग डीसी स्तर उत्पन्न होते हैं।

जैसा कि चित्र 10 में दिखाया गया है, Octave में उत्पन्न एक प्लॉट आवश्यक सिग्नल और डिफ़ेंस सिग्नल के घटाव को दर्शाता है। अब इस अंतर को और आगे बढ़ाया जा



चित्र 10: डिफ़ैंस एम्पलीफायर का प्रभाव

सक़ता है। डिफ़ैंस सिग्नल की पल्स चौड़ाई आवश्यक सिग्नल से थोड़ी बड़ी होती है तािक आउटपुट सिग्नल में किनारों पर कोई स्पाइक न हो। डिफ़ैंस सिग्नल का निचला स्तर OV से थोड़ा ऊपर है, जिससे अंतर हमेशा आवश्यक सिग्नल के OV क्षेत्र में नकारात्मक हो और चूंिक ओप-अम्प एकल आपूर्ति पर परिचालन कर रहा है, इसिलए आउटपुट यहां OV होगा।



$$V_2 = \frac{R_1}{R_1} (V_1 - V_{dac1})$$

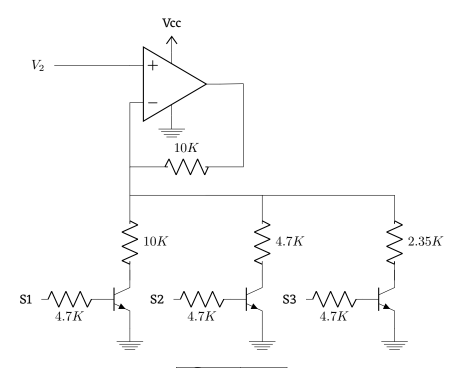
यदि, $R_1 = 10K$,

$$V_2 \approx V_1 - V_{dac1}$$

3.1.3 प्रोग्रामेबल एम्पलीफायर

सिगनल को बढ़ाना आवश्यक हो जाता है क्योंकि त्वचा की टोन, सेंसर के साथ अनुचित उंगली संपर्क या किसी भी त्वचा रंजकता[3] से सिगनल में क्षीणन होता है। यह चरण चयन योग्य परिवर्तनीय लाभ प्रदान करता है जिसे माइक्रोकंट्रोलर द्वारा निर्धारित किया जा सक़ता है।

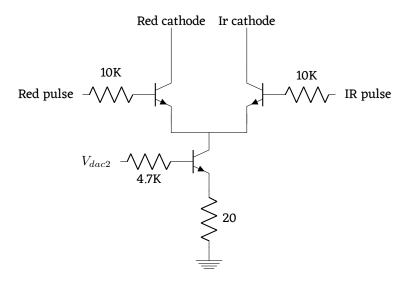
 μ C निर्धारित करेगा कि किस स्तर के प्रवर्धन की आवश्यकता है और संबंधित सिगनल पिन को उच्च ड्राइव करेगा ताकि संबंधित अवरोध चयनित हो जाए।



स्विच	बढ़त
सभी बंद	1
S1	2
S2	3
S1+S2	4
S3	5
S1+S3	6
S2+S3	7

3.2 **LED** चालक

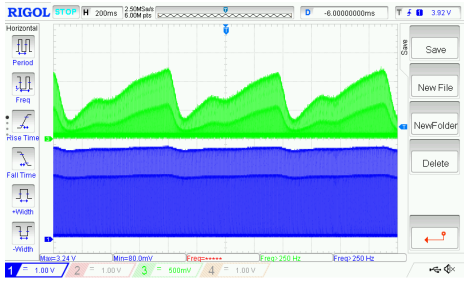
जैसा कि पहले चर्चा की गई थी, ट्रांस्इम्पेडेंस चरण के बाद सिगनल स्तर बहुत कम हो सकता है। led ड्राइवर को आवश्यकतानुसार led के केरंट बढ़ाना की जरूरत है। निम्नलिखित सर्किट का उपयोग वोल्टेज नियंत्रित करंट स्रोत के रूप में किया गया है, वोल्टेज को DAC सेट करता है μ C के निर्देशन पे।



जब भी लाल/इन्फ्रारेड पल्स सक्रिय होता है, तो led एकल पुल विन्यास द्वारा सक्रिय हो जाते हैं, संबंधित लाल/इन्फ्रारेड led सक्रिय हो जाते हैं (Vcc से जुड़े led एनोड)। करंट की मात्रा V_{dac2} & R_1 पर निर्भर करेगी।

 V_{dac2} भी स्पंदित आवृत्ति के अनुसार लाल और इन्फ्रारेड के लिए अलग-अलग सेट किया जायेगा। यदि सिग्नल का पता लगाने के लिए तीव्रता पर्याप्त नहीं हो, तो V_{dac2} को बढ़ाना आवश्यक है। μ C थ्रेसहोल्ड का निर्धारण करेगा और उसके अनुसार नियंत्रण वोल्टेज को संशोधित करेगा।

प्रोग्रामेबल एम्पलीफायर चरण के बाद अंतिम आउटपुट नीचे दिखाया गया है। प्राप्त PPG सिग्नल - लाल और इन्फ्ररा-रेड स्पष्ट रूप से दिखाई दे रहे है और एक उपयुक्त स्तर पर है जिसे ADC को भेजा जा सक़ता है ऐल्गोरिद्म मे उपयोग के लिये।



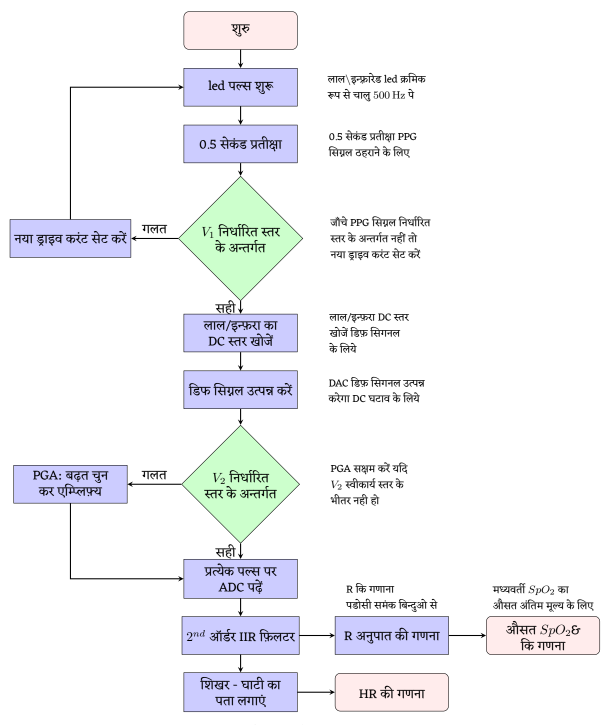
(a) अंतिम आउटपुट - हरा, V_1 - नीला



(b) अंतिम आउटपुट का माप

चित्र 11: अंतिम आउटपुट

4 ऐल्गोरिद्म



चित्र 12: योजना प्रवाह

4.1 IIR फ़िलटर

ADC से पड़े सिगनल मे शोर हो सकता है, यदि यह सिगनल सीधे शिखर - घाटी की खोज मे प्रयोग कर दिया गया, तो बहुत सारी शिखर - घाटी सटीक रूप से नहीं मिलेगा शोर के कारण। इसलिये यह ज़रुरी है कि शोर को न्यूनतम करा जा सके। एक $2^{\rm nd}$ ऑर्डर IIR फ़िलटर सिगनल को सुचारु करने के लिए पर्याप्त है। अंतर समीकरण के रूप में $2^{\rm nd}$ ऑर्डर IIR ट्रांसफर फ़ंक्शन नीचे दिया गया है:

$$y_i = b_1 * x_i + b_2 * x_{i-2} - a_2 * y_{i-1} + b_3 * x_{i-1} - a_3 * y_{i-2}$$

जाहा,

 y_i : मौजूदा आउटपुट

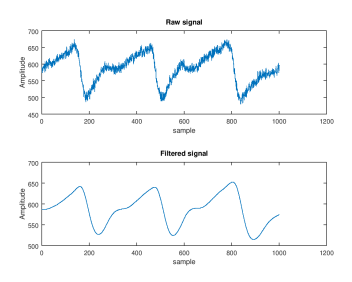
 y_{i-1} : पिछला आउटपुट

 y_{i-2} : y_{i-1} का पिछला आउटपुट

 x_i : मौजूदा इनपुट

 x_{i-1} : पिछला इनपुट

 x_{i-2} : x_{i-1} का पिछला इनपुट



चित्र 13: 2nd ऑर्डर बटरवर्थ IIR फ़िलटर

Octave's butter function² का प्रयोग लो पास कॉन्फ़िगरेशन के लिए स्थानांतरण फ़ंक्शन गुणांक प्राप्त करने के लिए किया गया था। Sampling आवृत्ति 500Hz और cut-off 3.3Hz (अधिकतम HR 200 के लिये) दिया गया था। गुणांक मानः

²https://octave.sourceforge.io/signal/function/butter.html

$$a_2 = -1.94137, a_3 = 0.94304$$

 $b_1 = b_3 = 4.1762e - 04$
 $b_2 = 8.3523e - 04$

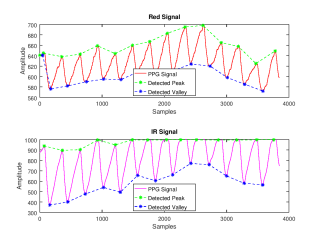
फ़िल्टर के प्रदर्शन को स्पष्ट करने के लिए, ADC से लाल सिग्नल लिया गया था, फ़िल्टर समीकरण लागू किया गया था Octave मे। जैसा कि चित्र 13 में देखा गया है, फ़िल्टर शोर को दबाने में काफ़ी प्रभावी है और एक सहज आउटपुट³ उत्पन्न करता है।

4.2 हृदय गति

हृदय गति गणना mountaineer's method for peak detection (MMPD)[4] ऐल्गोरिद्म से करी गयी है।

इस पद्धित में, प्रत्येक बिन्दु के लिए ढलान की गणना की जाती है और जैसे-जैसे ढलान सकारात्मक से ऋणात्मक में बदलता है, बिन्दु एक शिखर के अनुरूप होगा। इसी तरह एक ढलान का ऋणात्मक से सकारात्मक में परिवर्तन एक घाटी होगा। सकारात्मक या ऋणात्मक लगातार ढलानों के लिए एक गिनती भी ली जाती है और एक पूर्व निर्धारित मूल्य के साथ तुलना की जाती है जो ऐल्गोरिझ की सुधार करने के लिए प्रत्येक ज्ञात शिखर के साथ अद्यतन होता है।

एक टाइमर शिखर टाइमिंग को स्टोर करेगा और लगातार चोटियों के बीच समय का अंतर हृदय गति (HR) के अनुरूप होगा।



चित्र 14: डेटा पर लागू ऐल्गोरिदा

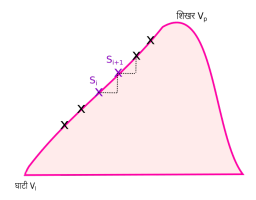
 $^{^3}$ वास्तविक प्रोग्राम में केवल $1^{\rm st}$ ऑर्डर फ़िल्टर लागू किया गया था क्योंकि वह अच्छा काम कर रहा था, लेकिन उपयुक्त फ़िल्टिरिंग प्रदर्शन के लिए $2^{\rm nd}$ ऑर्डर फ़िल्टर होना बहुत बेहतर है।

4.3 SpO₂ गणना

जेसा कि पहले समीकरण (4) मे देखा गया हे:

$$R = \frac{V_{p2} - V_{l2}}{DC_2} / \frac{V_{p1} - V_{l1}}{DC_1}$$

हम R कि गणना के लिए सिग्नल के वास्तविक शिखर और घाटियों का उपयोग नहीं करना चाहते हैं क्योंकि यह हृदय गित पर निर्भर है और यिद औसत निकाला जाये इस गणना से विभिन्न बिंदुओं के लिए तो अंतिम $SpO_2\%$ प्रपात करने में देरी होगी। इसलिए एक वज़न औसत विधि[9] का उपयोग किया जाता है, जहां तात्कालिक $SpO_2\%$ की गणना पड़ोसी बिंदुओं के लिए की जाती है और एक साथ औसत करी जाती है। यह सुनिश्चित करता है कि कई तात्कालिक मूल्य प्राप्त होते हैं जिन्हें अंतिम मूल्य प्राप्त करने के लिए औसत किया जा सकता है। इस विधि मे निम्नलिखित चरणों को क्रम में किया जाता है:



चित्र 15: तात्कालिक SpO2 के लिये चयनित बिन्दु

1. लाल और इन्फ़्रारेड बिन्दुओं के क्रमागत नमूनों के बीच R प्रापत करना होगा: S_{i+1} & S_i .

$$R = \frac{S_{i_2+1} - S_{i_2}}{DC_2} / \frac{S_{i_1+1} - S_{i_1}}{DC_1}$$

इस R मान के साथ SpO_2 खोजें, जो एक विशिष्ट संबंध वक्र समीकरण का उपयोग करके प्राप्त किया जा सकता है जेसा कि चित्र 4 में देखा गया था:

$$SpO_2 = -25 * R + 110;$$

2. वर्तमान औसत के आधार पर इस SpO_2 को भार दें। यदि यह तात्कालिक SpO_2 औसत से कम है, तो कम भार निर्दिष्ट करें। यदि औसत के करीब है, तो अधिक भार निर्दिष्ट करें।

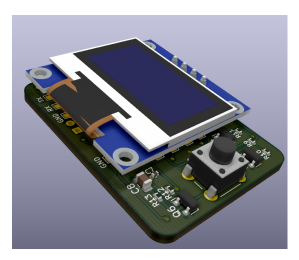
- 3. 20 बिन्दुओं के लिए भार सौंपे जाने के बाद, एक भारित औसत की गणना करें। इस भारित औसत को स्टोर करें।
- 4. चरण 1 पर पुनरारंभ करें और ऐसे 10 पुनरावृत्तियों को निष्पादित करें।
- 5. 10 पुनरावृत्तियों के बाद, प्रत्येक पुनरावृत्ति में परिकलित भारित औसत का औसत करे। यह अंतिम ${
 m SpO_2}$ बन जाता है। इस मान को वर्तमान ${
 m SpO_2}$ औसत से अपडेट करें जिसका उपयोग भार निर्दिष्ट करने के लिए किया जाता है।

इस एल्गोरिथम का विस्तृत विवरण में मौजूद है - Pulse Oximetry: Analysis of Theory, Technology and Practise[9]

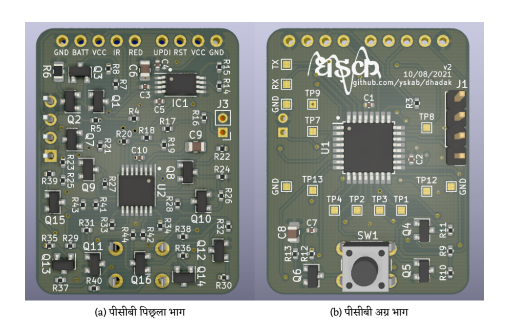
अंत में, प्रत्येक 5 सेकंड में एक OLED डिस्प्ले पर $\mathrm{SpO}_2\%$ और HR का मान प्रदर्शित किया जाता है।

5 पीसीबी व एन्क्लोज़र

5.1 पीसीबी



चित्र 16: पूर्ण पीसीबी



चित्र 17: पीसीबी के चित्र

पीसीबी डिजाइन को 2 परतों पर पूरा किया गया था जिसमें अधिकांश अंशो को पीछे की तरफ रखा गया था ताकि उन्हें डोसा पैन पर आसानी से री-फ़्लो किया जा सके। सामने की तरफ के सभी अंशो को हाथ से सोल्डर किया जाना है।

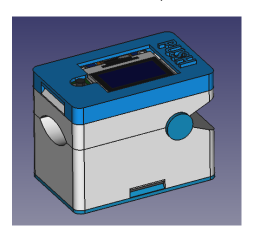
- डिवाइस को संचालित करने के लिए एक सॉफ्ट लैच पावर ऑन/ऑफ स्विच सर्किट भी शामिल है।
- UPDI इंटरफ़ेस के माध्यम से μ C को प्रोग्राम करने के लिए एक प्रोग्रामिंग हेडर भी लगाया गया था।
- Led, बैटरी और फोटोडायोड को जोड़ने के लिए कनेक्शन हेडर बनाये गए है जो एन्क्लोज़र के निचले हिस्से पर मौजूद होंगे।
- OLED डिस्प्ले के लिये हैडर।

जांच के लिए आसान पहुंच और ऑसिलोस्कोप पर संकेतों को देखने के लिए सामने की तरफ पर्याप्त परीक्षण बिंदु जोड़े गए थे।

पीसीबी साइज को OLED डिस्प्ले मॉड्यूल के बराबर रखने के लिए 0402 साइज रेसिस्टर्स/कैपेसिटर का इस्तेमाल किया गया।

5.2 एन्क्लोज़र

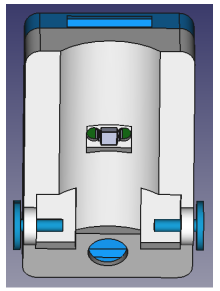
एन्क्लोज़र को एक सरल ऑक्सीमीटर से संदर्भ लेते हुए डिज़ाइन किया गया था जिसमें शीर्ष पर डिस्प्ले & PCB, निचला भाग पर फिंगर इंसर्ट और बैटरी कंपार्टमेंट है।



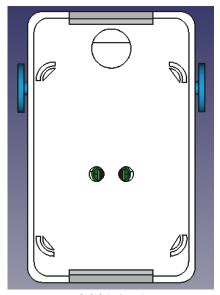
चित्र 18: पूर्ण एन्क्लोज़र

उपरि भाग पर फोटोडायोड और निचले में led एक चिंतनशील सेट अप मे मौजूद है।

उंगली को सुरक्षित करना एक महत्वपूर्ण हिस्सा है क्योंकि किसी भी तरह के डगमगाने या अनुचित संपर्क से सिग्नल की गुणवत्ता और गणना किए गए मापदंडों में गिरावट आ सकती है। उंगली पर एक मजबूत दबाव प्राप्त करना जरुरी है जो इसे स्थिर रखेगा, इसीलिये रोटेशन तंत्र में एक सेफ्टीपिन (क्लिप भाग को हटाकर) का उपयोग किया गया है।

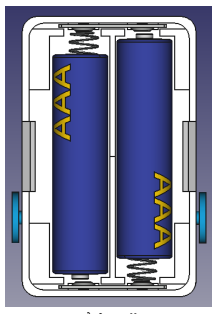


(a) फोटोडायोड कम्पार्टमेंट

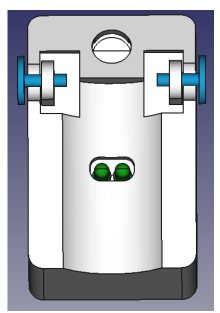


(b) पीसीबी के लिए स्पेसर

चित्र 19: उपरि भाग



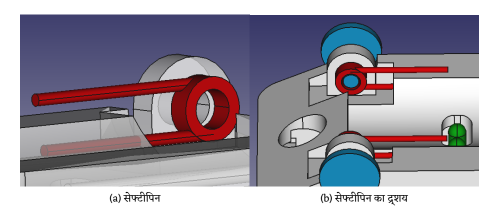
(a) बैटरी कम्पार्टमेंट



(b) Led कम्पार्टमेंट

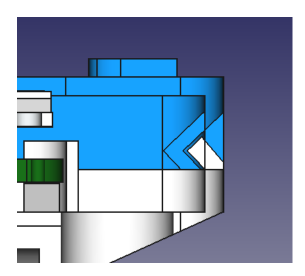
चित्र 20: निचला भाग

निष्क्रिय स्थिति में, सेफ्टीपिन (पिन) प्राकृतिक गैर-विस्तारित अवस्था में होगा इसलिए दोनों भाग बंद हो जाएंगे। जब उंगली डाली जायेगी, उपरि हिस्से को उठना होगा रोटेशन



चित्र 21: सेफ्टीपिन निचले भाग मे

तंत्र के माध्यम से जभी उंगली अंदर जाएगी। इस से पिन उपरी भाग को उंगली पर नीचे धकेलेगा जिससे फोटोडायोड के साथ अच्छा संपर्क सुनिश्चित होगा और एक मजबूत पकड़ बनेगी।



चित्र 22: स्रैप फिट क्रॉस-सेक्शन

स्रैप फिट तत्वों को लागू किया गया है जिससे जब भी आवश्यक हो कवर भागों को फिट करना और निकालना आसान हो सके।

6 हवाले

- [1] Hartmann Vera, Liu Haipeng. Quantitative Comparison of Photoplethysmographic Waveform Characteristics: Effect of Measurement Site Frontiers in Physiology, vol 10 (2019) https://www.frontiersin.org/article/10.3389/fphys. 2019.00198
- [2] Ash, Caerwyn et al. Effect of wavelength and beam width on penetration in light-tissue interaction using computational methods. Lasers in medical science vol. 32,8 (2017): 1909-1918. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5653719/
- [3] Feiner, John R. MD, Severinghaus. Dark Skin Decreases the Accuracy of Pulse Oximeters at Low Oxygen Saturation December 2007 Volume 105 Issue 6 p S18-S23 https://journals.lww.com/anesthesia-analgesia/Fulltext/2007/12001/Dark_Skin_Decreases_the_Accuracy_of_Pulse.4.aspx
- [4] Argüello-Prada, Erick Javier. The mountaineer's method for peak detection in photoplethysmographic signals. Revista Facultad De Ingenieria-universidad De Antioquia 2018 (2019): 42-50 https://api.semanticscholar.org/CorpusID:116767900
- [5] Santiago Lopez, Freescale Semiconductor. *Pulse Oximeter Fundamentals and Design* Document Number: AN4327, Rev. 2, 11/2012 https://www.nxp.com/docs/en/application-note/AN4327.pdf
- [6] Praveen Aroul, Texas Instruments. Miniaturized Pulse Oximeter Reference Design User's Guide and Test Report TIDA-00311 https://www.ti.com/lit/pdf/tidu542
- [7] Zhang Feng, Microchip Technology Inc. Pulse Oximeter Design Using Microchip's Analog Devices and dsPIC® Digital Signal Controllers (DSCs) AN1525, 04/28/2015 http://ww1.microchip.com/downloads/en/Appnotes/00001525B.pdf
- [8] Dr. Neil Townsend, Department of Engineering Science, University of Oxford. C3B Medical Electronics Lecture Notes https://www.robots.ox.ac.uk/~neil/teaching/lectures/med_elec/notes6.pdf

[9] Michael W. Wukitsch, BA, Michael T. Petterson. Pulse Oximetry: Analysis of Theory, Technology and Practice https://doi.org/10.1007/BF01617328

7 समापन टिप्पणियाँ

मैंने पूरी प्रक्रिया के दौरान विशेष रूप से [5], [6], [7], [8], [9] दस्तावेजों का व्यापक रूप से अध्ययन किया था किमयों को दूर करने और डिजाइन में सुधार/पुनरीक्षण करने के लिए।

इस प्रोजेक्ट को पूरा करने से मुझे एक डिजाइन के नज़रिए से बहुत सी चीजें सीखने को मिली और साथ हि उन उत्पादों के लिए बहुत सम्मान बडा जिनका मैं रोज उपयोग करता हूं, जाहा बड़ी संख्या में मापदंडों को जाँचा जाता है और यह सुनिश्चित किया जाता है कि प्रोडक्ट सही काम करता हो।

यह प्रोजेक्ट बनाने मे मुझे 7 मिहने लगे और औसत 20 घंटे प्रति हफ्ता काम किया इस पर। इस दौरान मेने 3 वर्जन बनाये, यह लेख तीसरे वर्जन पर आधारित है। इस वर्जन मे और भि सुधार किया जा सक़ता है इसीलिये प्रोजेक्ट डायरेक्टरी मे एक लिखन मौजूद है जाहा सारे सुधारों और मोजूदा किमयों को लिखा गया है। मे इन पर आगे काम नहीं करना चाहूंगा क्योंकि जिन कारणों से इस प्रोजेक्ट को शुरु किया था, उनकी पुरती हो गई है:

- एक प्रोजेक्ट सम्भालना और उसे शुरु से अंत तक खत्म करना। साथ हि 2 भाशाओं में इसका लेखन करना।
- प्रोजेक्ट का एक YouTube व्लॉग।

मैंने अतीत में इनमें से कुछ भी नहीं किया था इसलिए इस परियोजना को पूरा करने के लिए मुझे खुद को बदलने की आवश्यकता थी। इस यात्रा से मैंने जो सबसे महत्वपूर्ण सबक सीखे हैं वे हैं:

- कभी भी किसी ऐसी चीज को जो मुश्किल या पहुंच से बाहर लगती है, उस पर काम करने के अपने निर्णय पर विचार न करना। आप कुछ भी नहीं जानते हैं, इसलिए सब कुछ मुश्किल होगा, लेकिन यह मुश्किल, किसी काम को करने के चुनाव का आधार नहीं बननी चाहिये।
- संगतता। डिज़ाइन के साथ कई मुद्दे थे जो मुझे सप्ताहांत पर मिले, जो बाद में अगले सप्ताहांत में हल हो गए, क्योंकि इसमें निरंतरता थी और मैं हर दिन उस समस्या से जुड़ा था।

मैं अब इस दस्तावेज़ को समाप्त करता हूँ। यदि आपके पास कोई सुझाव या टिप्पणी है, तो आप मुझसे Twitter @yskabhijeet पर संपर्क कर सकते हैं।