

मेरे रचनात्मक विचार

अगर आप एक लंबा निबंध लिखना चाहते हैं और वह भी एक उबाऊ नहीं, तो आप इसे कैसे बनाएंगे? चूंकि मैं अभी अंग्रेजी लेखन सीख रहा हूं, मैं बहुत सारे विषयों पर धाराप्रवाह तरीके से अपने विचार व्यक्त नहीं कर सकता। इसलिए मेरा तरीका यह है कि मैं अपने रचनात्मक विचारों के बारे में एक लेख लिखूं। यह मेरे लिए उबाऊ नहीं है क्योंकि ये मेरे नए विचार हैं और मुझे उन्हें साझा करना पसंद है। यह पाठकों के लिए भी उबाऊ नहीं है क्योंकि ये किसी न किसी तरह से रचनात्मक होते हैं। क्योंकि मैं एक आलसी व्यक्ति हूं और उबाऊ चीजें लिखने के लिए धैर्य की कमी है। और मुझे अपने विचारों को □□□□□□□□ □□ □□ ऐप में जमा करने की आदत है। मैं वहां संक्षेप में लिखता हूं, इसलिए यहां, मैं कुछ विचारों को चुनता हूं और उन्हें थोड़ा समझाता हूं। चलिए शुरू करते हैं।

- लंबे निबंध कैसे लिखें
- कंपनी की कार्य भाषा कैसे बदलें
- □□□□□□□ - अपने कंप्यूटर का काम स्वचालित रूप से करें
- मास्क माइक्रोफोन - मीटिंग्स के दौरान घरवालों को परेशान न करें
- □□□□□□ पॉडकास्ट - छोटे पॉडकास्ट
- प्रोग्रामेबल इलेक्ट्रिक ओवन
- ऑटो वॉशर, ऑटो ड्रायर

लंबे निबंध कैसे लिखें

लंबे निबंध लिखने की कुंजियों में से एक यह है कि आप जो कहना चाहते हैं, उसे साझा करें। जैसे आप अपने दोस्तों के साथ साझा करते हैं। कुछ नया और दिलचस्प चीजें साझा करें। हम बोरिंग चीजों के बारे में बार-बार बात नहीं करते। लेकिन हम नई चीजों के बारे में बात करना चाहते हैं।

हालांकि, मेरे पिछले निबंधों में, मैं अधिकतम एक निबंध में लगभग 1000 शब्द लिखता हूं। फिर मैं हार मानकर इसे प्रकाशित कर देता हूं। इसलिए, तरीका यह है कि प्रकाशित करने की इच्छा को दबाएं। और अच्छे मूड में होने पर कुछ पैराग्राफ लिखें और इसे पूरे सप्ताह तक लिखते रहें। जैसे अंग्रेजी सीखने के लिए अंग्रेजी के व्याख्यान सुनना। खुद को ज़बरदस्ती न करें और सब कुछ सहजता से होने दें।

आप देख सकते हैं कि यह केवल लंबे निबंध लिखने की विधि नहीं है। यह एक थकाऊ कार्य को पूरा करने की विधि है। यह कुछ महान हासिल करने की विधि है।

कंपनी की कार्य भाषा कैसे बदलें

आजकल, कई चीनी प्रौद्योगिकी कंपनियां वैश्विक पैसा कमाने के लिए विदेशों में जाती हैं। कंपनियों के लिए कामकाजी भाषा बदलने के कारण हैं। यह अंतिम ग्राहकों और उपयोगकर्ताओं के साथ बेहतर संवाद करने के लिए बेहतर है। यह समझना बेहतर है कि उन्हें क्या चाहिए। हालांकि, यह शायद इन कंपनियों के लिए सबसे बड़ी चुनौतियों में से एक है।

मैंने एक वैश्विक कंपनी में धाराप्रवाह अंग्रेजी का उपयोग करने में सक्षम होने के लिए एक साल बिताया। भारतीय और सिंगापुरी सहयोगियों ने मेरी मदद की और मुझे समझाने के लिए कई बार दोहराने का धैर्य दिखाया। मैंने काम के बाद कड़ी मेहनत से अंग्रेजी सीखी। और आप अपने कर्मचारियों को ऐसा करने में कैसे मदद कर सकते हैं। यह विश्वविद्यालयों या अंग्रेजी प्रशिक्षण केंद्रों का काम है।

मुझे लगता है कि पहला सुलभ तरीका यह है कि हर जगह अंग्रेजी को भर दिया जाए। हम द्विभाषी ऑफर लेटर और वर्षगांठ उत्सव के शब्द प्रदान करते हैं। हम द्विभाषी अनुबंध और एक ऑफिस ऑटोमेशन सिस्टम प्रदान करते हैं। हम हर आंतरिक टूल को अंग्रेजी का समर्थन करने देते हैं। हालांकि कर्मचारियों से अंग्रेजी दस्तावेज़ लिखने की आवश्यकता करना मुश्किल है, लेकिन उन टूल्स और औपचारिक दस्तावेज़ों में, हमें केवल एक बार अंग्रेजी संस्करण लिखने की आवश्यकता होती है।

फिर एक साल बाद, कुछ आसान टूल्स या दस्तावेज़ों के लिए, हम चीनी संस्करण को हटा देते हैं और केवल अंग्रेजी संस्करण प्रदान करते हैं। इस तरह धीरे-धीरे, अंग्रेजी को कंपनी में फैलने दें।

इस बीच, हम विदेशी कंपनियों के लिए एक विकास केंद्र खोलना शुरू कर सकते हैं। उदाहरण के लिए, सिंगापुर में, हम कुछ ऐसे लोगों को नियुक्त करते हैं जो स्थानीय, भारत या वियतनाम से हैं। हर टीम में केवल अंग्रेजी बोलने वाले लोग होने चाहिए। इसलिए बैठकों में हमें अंग्रेजी में चर्चा करनी होगी।

मेरा मानना है कि इस तरह से, कंपनी के आकार की परवाह किए बिना, कंपनी की कार्य भाषा को बदलने में केवल 2 या 3 साल लगेंगे। कम से कम डेवलपमेंट विभाग के लिए, इंजीनियर सीखने के लिए उत्सुक होते हैं।

□□□□□□ - अपने कंप्यूटर कार्य को स्वचालित रूप से करें

मैं □□□□□□ के बारे में सोच रहा हूँ। □□□ का मतलब है □□□□□□□□□□ □□□-□□□□□□ □□□□□□□□□□□□। यह □□□□□□□ की तरह है। हालांकि, यह प्रोग्राम इंटरैक्शन के इनपुट के आधार पर ट्रेन करता है। आप इस तरह इनपुट कर सकते हैं, कृपया मुझे इस इमेज को 3 कॉपी में कंप्रेस करने में मदद करें, एक बिना क्वालिटी लॉस के, एक इंटरनेट पर शेयर करने के लिए अच्छी, और एक जिसमें फाइल साइज को जितना हो सके छोटा कर दिया जाए, थोड़ी क्वालिटी लॉस के साथ। फिर 5 सेकंड के बाद, आपको वह मिल जाएगा जो आप चाहते हैं।

आप इस तरह ऑर्डर कर सकते हैं, कृपया मुझे एक वेबसाइट प्रोजेक्ट बनाने में मदद करें। हम □□□ और □□□□□□□ □□□□ फ्रेमवर्क का उपयोग करते हैं। इसमें एक साधारण होम पेज है। फिर 5 सेकंड के बाद, आपको एक डायरेक्टरी मिलती है जिसमें आवश्यक कोड फाइलें होती हैं।

यह कितना अद्भुत लगता है? हम □□□□□□□ को इस तरह कैसे बना सकते हैं? मुझे लगता है कि हमें प्रोग्राम इंटरैक्शन के दौरान डेटा का उपयोग करना चाहिए। हमें कीबोर्ड, टचपैड और माउसपैड के इनपुट को रिकॉर्ड करना चाहिए। और हमें क्लिक, टेक्स्ट इनपुट इवेंट को भी रिकॉर्ड करना चाहिए। जैसे □□□□□ कंपनी अपने उपयोगकर्ताओं की कारों का उपयोग ऑटो ड्राइविंग एल्गोरिदम को ट्रेन करने के लिए करती है, कुछ कंपनियों को हमारे कंप्यूटर का उपयोग करके ऑटो ऑपरेटिंग एल्गोरिदम को ट्रेन करने के लिए कुछ ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर विकसित करना चाहिए।

आजकल, मैं □□□□□□□ से कई उपयोगी जवाब प्राप्त कर सकता हूँ। हालांकि, मुझे अभी भी यहाँ-वहाँ क्लिक करना पड़ता है और अपना काम करने के लिए कुछ कोड और टेक्स्ट इनपुट करना पड़ता है। मैं चाहता हूँ कि यह सब कुछ स्वचालित रूप से हो सके। इसलिए मैं □□□□□□□ का विचार प्रस्तावित करता हूँ - आपके कंप्यूटर का काम स्वचालित रूप से करना।

मास्क माइक्रोफोन - मीटिंग्स के दौरान घर के सदस्यों को परेशान न करें

जब मैं एक वैश्विक कंपनी में काम करता हूँ, तो मुझे बहुत सारी ऑनलाइन मीटिंग्स में शामिल होना पड़ता है। मेरे हाउसमेट्स को भी। वे मेरे सीधे सहकर्मी नहीं हैं। वे अन्य अपार्टमेंट्स में काम करते हैं। वे कभी-कभी मुझे चेतावनी देते हैं कि मेरी आवाज़ बहुत तेज़ है। हालांकि, अगर मुझे हर बार मीटिंग रूम से बाहर जाने की आवश्यकता होती है, तो यह बहुत असुविधाजनक होता है।

मुझे लगता है कि अगर हम मास्क माइक्रोफोन बना सकते हैं, तो यह इन स्थितियों में बहुत मददगार होगा। इसलिए मैं एक मास्क माइक्रोफोन पहन सकता हूँ, ताकि मेरी आवाज़ पास की सीटों तक न फैले। जैसा कि इसके नाम से पता चलता है, इस तरह का माइक्रोफोन एक मास्क की तरह दिखता है, जैसे कि एक सामान्य 95 मास्क।

जब आप ऑनलाइन समान उत्पादों की खोज करते हैं, तो आप पाएंगे कि पहले से ही कुछ ऐसे टूल्स हैं जो इसमें मदद कर सकते हैं। ये टूल्स लोगों को जोर से गाने में मदद करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। यह एक बड़े कप की तरह होता है। हालांकि, आपको इसे पकड़ने के लिए अपने हाथों का उपयोग करना पड़ता है। अगर हम इसे मीटिंग्स में इस्तेमाल करें, तो हम पाएंगे कि इसके कुछ नुकसान हैं।

यह टूल के लिए एक बहुत बड़ा बाजार है। अगर ऐसा नहीं होता, तो लोग मीटिंग रूम बनाने या किराए पर लेने के लिए अतिरिक्त पैसा क्यों खर्च करते? साथ ही, क्योंकि ऑनलाइन मीटिंग्स और ऑनलाइन सहयोग पिछले कुछ वर्षों में ही लोकप्रिय हुए हैं, बाजार अच्छी तरह से तैयार नहीं है।

पॉडकास्ट - छोटे पॉडकास्ट

मैं और दोनों का प्रशंसक हूँ। तो एक दिन, मेरे मन में एक विचार आया – क्या हम इन दोनों उत्पादों को एक में जोड़ सकते हैं। आमतौर पर एक पॉडकास्ट एपिसोड एक घंटे लंबा होता है। यह बहुत लंबा है। क्या हमारे पास छोटे एपिसोड हो सकते हैं और ऐप स्वचालित रूप से हमारे पसंदीदा एपिसोड्स की सिफारिश करेगा?

हालांकि पहले से ही बहुत सारे पॉडकास्ट चैनल हैं, लेकिन कभी-कभी मैं अपने पसंदीदा चैनल को बहुत देर तक सुनने के बाद भी ऊब जाता हूँ। लोगों के पास लंबे वीडियो देखने का धैर्य नहीं होता। इसलिए छोटे वीडियो वायरल हो जाते हैं। लोग पॉडकास्ट सुनने के लिए बहुत अधिक धैर्यवान हो जाते हैं।

जब मैं पॉडकास्ट सुनता हूँ, तो मैं कभी नहीं सोचता कि मुझे उन्हें पूरा करने की जरूरत है। मुझे पूरा करने की चिंता नहीं होती। मुझे नहीं पता कि यह इसलिए है क्योंकि मैं उन्हें सुनता हूँ ताकि मैं अंग्रेजी को बेहतर तरीके से सीख सकूँ। मैं बस कुछ अंग्रेजी सामग्री चाहता हूँ जो मैं जब भी जाग रहा हूँ, सुन सकूँ। इसलिए मैं उन्हें सुनते समय बहुत धैर्यवान हो जाता हूँ। मैं एक एपिसोड को बार-बार सुनता हूँ, यहां तक कि पूरे एक हफ्ते तक।

यहाँ चीजें बहुत दिलचस्प हो जाती हैं। जब मैं फिल्में देख रहा होता हूँ, तो मैं उन्हें जल्दी से खत्म करने के लिए बेचैन हो जाता हूँ। क्योंकि इसे खत्म करने के बाद, मैं ऐप में इस फिल्म को देखा हुआ मार्क कर सकता हूँ। यह मुझे एक प्रसिद्ध उद्धरण की याद दिलाता है, आपको वही मिलता है जो आप मापते हैं।

चलिए अपने विषय पर वापस आते हैं। जब आप 60 एक मिनट लंबे एपिसोड सुनते हैं, तो आपको सिर्फ एक विषय के बजाय विभिन्न प्रकार की जानकारी मिलती है। हालांकि, हमें हर छोटे एपिसोड को एक बार चलाना चाहिए या इसे बार-बार दोहराना चाहिए जब तक कि हम किसी तंत्र का उपयोग करके इसे अगला एपिसोड चलाने के लिए न कहें। ऐप में, आप नियंत्रण करने के लिए अपनी उंगली से स्वाइप कर सकते हैं। हालांकि, ऑडियो ऐप में, हम इसे नियंत्रित करने के लिए अपनी आवाज़ का उपयोग कर सकते हैं।

एक चीज़ जो हम नहीं करते हैं, वह यह है कि 15 सेकंड के छोटे वीडियो में हम बहुत कुछ व्यक्त कर सकते हैं। हालांकि, एक मिनट के ऑडियो में हम बहुत कुछ व्यक्त नहीं कर सकते। मुझे इस तरह के कारण पर संदेह है। सामग्री का प्रारूप महत्वपूर्ण है। जब शॉर्ट वीडियो ऐप आया तो यह एक बड़ा आश्चर्य था। मेरा मानना है कि शॉर्ट पॉडकास्ट ऐप एक बुरा विचार नहीं था।

प्रोग्रामेबल इलेक्ट्रिक ओवन

सॉफ्टवेयर को सॉफ्टवेयर से अधिक दिलचस्प बनाने वाली चीज़ों में से एक है इसकी अधिक लचीलापन। आप सॉफ्टवेयर को अपनी इच्छानुसार बदल सकते हैं। हालांकि, हार्डवेयर ऐसा नहीं है। हार्डवेयर काफी हद तक स्थिर होता है। इलेक्ट्रिक ओवन के संबंध में, कभी-कभी मैं चाहता हूँ कि यह सॉफ्टवेयर की तरह काम करे।

उदाहरण के लिए, मैं एक ही समय में मांस और सॉसेज पकाना चाहता हूँ। इन दोनों प्रकार के भोजन को अलग-अलग तापमान और समय की आवश्यकता होती है। मांस को आमतौर पर 200 डिग्री सेल्सियस पर 25 मिनट तक पकाने की आवश्यकता होती है। सॉसेज को 180 डिग्री सेल्सियस पर 8 मिनट तक पकाने की आवश्यकता होती है। यदि इलेक्ट्रिक ओवन प्रोग्रामेबल है, तो हम इन दोनों सामग्रियों को एक ही समय में कैसे गर्म कर सकते हैं? एक चीज़ जो मैं सोचता हूँ वह यह है कि हम दो प्लेटों का उपयोग करके दोनों सामग्रियों को रखें। ऊपरी प्लेट में मांस रखें, और निचली प्लेट में सॉसेज रखें। और ऊपरी ट्यूब को 200 डिग्री सेल्सियस पर 25 मिनट तक गर्म करें। और निचली ट्यूब को 180 डिग्री सेल्सियस पर 3 मिनट तक गर्म करें।

और कभी-कभी, हम चाहते हैं कि टॉप ट्यूब को 100 डिग्री सेल्सियस पर 10 मिनट के लिए गर्म किया जाए, और फिर 200 डिग्री सेल्सियस पर 10 मिनट के लिए गर्म किया जाए।

अगर इलेक्ट्रिक ओवन मोबाइल फोन की तरह हो, तो हम उसे नियंत्रित करने के लिए प्रोग्राम लिख सकते हैं, और लोग निश्चित रूप से इसका पूरी तरह से उपयोग करने के लिए कई एप्लिकेशन बना सकते हैं। अगर यह प्रोग्रामेबल है, तो यह मोबाइल फोन की तरह काम करेगा। फिर हम और भी दिलचस्प चीज़ें कर सकते हैं। उदाहरण के लिए, यह कोड के माध्यम से दरवाजा खोल सकता है। तो यह गर्म करने के बाद ठंडा हो सकता है। शायद हम बहुत सारे सामग्री, जैसे मांस, बीफ बॉल्स, चिकन विंग्स, हॉट डॉग्स, और सूखे स्विड को ओवन में डाल सकते हैं, और इसे 3 प्लेटों में अलग कर सकते हैं, और हम अपने समर्पित प्रोग्राम का उपयोग करके गर्मी के स्तर और समय को नियंत्रित कर सकते हैं। और 1 घंटे के बाद, सभी खाना तैयार हो जाएगा और थोड़ा ठंडा हो जाएगा, तो हम उन्हें उनके सबसे अच्छे स्थिति में खा सकते हैं।

अगर इसमें नेटवर्क संचार की क्षमता भी हो तो कैसा रहेगा? मुझे लगता है कि इसकी दिलचस्प बात यह नहीं है कि ओवन को दूर से नियंत्रित किया जा सकता है। बल्कि, शायद इसमें वास्तविक समय में विश्लेषण करने की क्षमता भी हो। यह ऑटो-ड्राइविंग प्रशिक्षण जैसा है। अगर हमारे पास बहुत सारे इलेक्ट्रिक ओवन के खाना पकाने के डेटा हों, तो हम शायद सबसे अच्छा खाना पकाने का तरीका जान सकते हैं। ऑटो-ड्राइविंग की समस्या को हल करना बहुत कठिन है, लेकिन ऑटो-कुकिंग की समस्या को हल करना इतना कठिन नहीं है।

ऑटो वॉशर, ऑटो ड्रायर

हम पहले एक प्रोग्रामेबल इलेक्ट्रिक ओवन प्राप्त करना चाहते हैं, और अंत में हमें एक ऑटो इलेक्ट्रिक ओवन मिलता है। इसी तरह, हम शायद एक ऑटो वॉशर, ऑटो ड्रायर आदि प्राप्त करते हैं। वॉशर और ड्रायर में केवल एक बटन रहता है – स्टार्ट बटन। ठीक वैसे ही जैसे मोबाइल फोन में स्टार्ट बटन और वॉल्यूम बटन होता है, हालांकि बाद वाला आवश्यक नहीं है।

ऑटो वॉशर के बारे में बात करें तो, इसमें आप चाहे जितने भी कपड़े डालें, चाहे वे किसी भी सामग्री के हों, ऑटो वॉशर उन्हें साफ करने के लिए उचित मात्रा में पानी, उचित समय और उचित प्रोग्राम का उपयोग करेगा।

ऑटो ड्रायर के बारे में बात करें तो, चाहे आप इसमें कितने भी कपड़े डालें, और चाहे कपड़े कितने भी गीले हों, ऑटो ड्रायर उचित समय और उचित तापमान का उपयोग करके उन्हें सुखाने की पूरी कोशिश करेगा।