

BALOREZKO PROPOSAMENA

Inoiz ez ahal duzu izan gatazka bat janaldiari buruz? Zenbat alditan, ailegatu gara lanera beranduegi, janaria prestatzeagatik goizean, edo guztiz kontrakoa, zenbat alditan, lanera puntual ailegatzeagatik, janaririk gabe joan gara etxetik? Ba arazo hau nola konpentzoko ala murrizteko asmoa baduzu, eta egunero janariarekin eta gainera KALITATEZKOA eraman nahi ba duzu lanera ala edozein lekura, jarrai ezazu irakurtzen. Guk lagun talde bat gara, duela gutxi, guztion artean geneukan ametseko ekintzaile proiektu batekin hasi garenak. Guk, gure asmakizunaren ideia aurrera eramatean, gure etorkizuneko bezeroen egunerokotasuna hobetzeaz pentsatu genuen. Hau da, egunean jende asko, ez du denborarik ezta ondo jateko bezala den ekintza bat egiteko, lan kopuru handiaren ondorioz. Gure ideia proposatzen zuena, ez da zerbait pertsona talde jakin bati zuzenduta dagoena, baizik eta **EDONORK** erabiliko duen zerbait da. Gure asmakizuna, sinplea iruditu daiteke kontatzen badizute, baina egunerokotasunean erraztasuna eta funtzionaltasuna du xede.

1. FUCI (Federación de Usuarios y Consumidores Independientes) egindako hainbat ikerketen arabera, zehazten dute Espainiako poblazio aktiboaren herenaren baino gehiago, lanera joatean goizean, ez dutela denborarik edo gehiago nahi dute lanean bertan jatean.

Gure ideiarekin alde berritzailea, ez da zerbait guztiz berria sortzea, baizik eta behar fisiologiko bat betetzen laguntzen duten 2 gailu, aldi berean janaria lanera eramatea eta janaria berotzea hotz geratzen bada. Baita gure asmakizuna oso erraza da erabiltzeko, hau oso garrantzitsua da zeren eta gure asmakizuna erosiko duten pertsonak ez daukate denbora soberan, horregatik jarri dugu pantaila bat non informazioa agertzen da: janariaren tenperatura, zenbat denbora behar du prest jateko eta teklatu bat zuk nahi duzun denbora jartzeko.

Gure tupper-a ez da izango pisutsua eramateko zuk nahi duzun lekutara esfortzu gutxiekin, ezaugarri honek garrantzitsuena da zeren eta gure xede-bezero bulegotan pertsonak lan egiten dute, eta hauek gauza pisutsu batek eramaten badute leku guztietara ez da izango oso eroso, horregatik aukeratu dugu aluminiozkoak izatea. Aluminioa material hobereena da gure produktua egiteko, hau ematen da bero-erosle oso ona delako, garestia ez delako eta ez da herdoiltzen.

Gure produktua funtzionatuko du litio-metal bateriak elektrolitoarekin, egoera solidoarekin, hauek hobereenak dira bere bizitza baliagarria delako, denbora asko iraunduko du eta potentzia asko izango du, horrela egon ahal da kargatu gabe egun batzuk, tenperatura eta janariaren kalitatea mantenduz, hain zuzen ere tupper-a ireki eta janaria prest egongo da jateko.

Gure enpresaren helburua ez da bakarrik jendeak janari beroa jatea bere lanetan, baizik eta kalitatezko janaria jatea, hau da, normalean janaria eramaten baduzu lanera izango dira sandwichak edo bestelakoak, hauek ez dute elikagai nahikoak gorputza ondo funtzionatzeko, horregatik gure produktuarekin eraman ahal izango duzu beste gauzak, hala nola, haragi-xerrak, patata daramaten platerak eta bestelakoak.

Gure produktua sortzeko behar dugun materialak hauek dira: aluminioa, bateriak eta pantailak. Aluminioa erosiko dugu Bizkaiako hornitzaile bati, enpresaren izena Menfer da,

honek Durangon dago , eta aukeratu dugu hau materialaren kalitatea ona delako eta oso gertua dagoelako, horrela gure produktua merkeagoa izango da. Bateriak Biltron enpresan erosiko ditugu, enpresa honek 1988tik dago merkatuan eta haien bateriak kalitate handia dute, Biltron enpresa Erandion kokatzen da , eta aukeratu dugu enpresa hau bere esperientziagatik eta gertu dagoelako, gure tupper-a ez izateko garestiegi. Azkenez pantaila aterako dugu Tpvmarket izeneko enpresa batetik, hauek liderrak dira bere sektorearen salmentetan, enpresa hau mota askotako pantailak ditu eta Madrilen dago enpresa honek.

Tupperra ez du kablerik behar eta pizteko sakagailu bat izango du , leku batetik bestera eramán daitekeena era eroso batean. Bateriari buruz, 24 ordu irauten du eta tupperra %100eko bateria kargatu ahal izateko 3 ordu behar izango dira, hau da, egun osoan erabili ahal izango duzu eta gau bitartean bateria betetzen joaten da zuk lotan zaudenean. Tupperra 40°C-ko tenperatura maximoa izango du , horrela ahal izango du janaria berotzea baina erre gabe.

Pentsatu dugun lehenengo berrikuntza tupper-ari sortu diogun teknologiako softwarea eguneratzea da, hau da , tupper-aren abiadura generala handituko dugu, bai berotzeko abiadura , bai daraman pantailaren abiadura.

Horretaz gain , etorkizunean wegune bat sortuko dugu diseinu pertsonalizatu bat izateko eta denborarekin mugikorrarako aplikazio bat egitea, aplikazioan ikusi ahal izango dira jateko hainbat errezeta osasuntsuak, eta denbora gutxi daukaten pertsonentzat errezetak daude azkar jan ahal izateko.

Beste aldetik tupperaren tamaina aldatzea gustatuko litzaziguke , jende gehiago erosteko eta jendearen interesa handitzeko. Gainera , tupperraren tamaina aldatuz gain , tupper-ari osagarriak erabilgarriak izango ditu poltsetarako eta motxiletarako.

Gure produktua kanpoan jaten duten pertsonetara zuzenduta dago, tapper honekin janaria bero mantendu ahal da denbora asko bakarrik tupperra erabiltzen, eta janaria erraztasun gehiagorekin eramán ahal izango da. Gainera, janaria bertan berotu nahi baduzu bakarrik igo behar izango duzu tupperraren tenperatura , ez duzu behar inolako mikrouhinik , bakarrik gure tupper-a.

Tupper-a printzipioz 30 euroko prezioa izango du , gure ustez prezio errentagarriena delako enpresarentzat eta kontsumitzailearentzat, tupperraren itopuntua 25 eurokoa izango delako , hau da 25 eurotik aurrera etekinak izaten hasiko gara.

Berrikuntzak egin eta gero segurazki tupper-aren prezioa igoko dugu , baina momentuz 30 euroko prezio finkoa jarriko dugu.

Gure tupper-a denda onlinetan (amazon , ebay...) salduko da . Saiatuko gara gure kabuz denda online eta fisiko bat sortzea etorkizunean , baina momentuz bakarrik denda online batetik salduko dugu.

Gure produktua forma laukizuzena du, aurreko aldean pantaila kokatzen da, kalentagailuen tenperatura aldatu ahal izango dugun sistema baten bidez. Kalentagailuak tupper-aren barruan kokatutak daude, konkretuki beheko aldean, bitrozeramikak bezala. Azkenez, goiko aldean eskuleku bat kokatzen, errezagoa egiteko tupper-a eramatea momentu zehatz batean.