

Novo aplicativo visualiza o menu

Um aplicativo suíço recentemente desenvolvido para a visualização de menus apoia o gastrônomo na comunicação de seus menus e estabelece novos padrões para a amizade com o cliente na gastronomia! Com "VISYT App" o apetite vem antes da refeição. O smartphone digitaliza o código QR no menu e apresenta visualmente o menu com todas as informações relevantes. As patentes para este tipo de gravação de código QR já foram solicitadas na Europa e nos EUA.

Uma situação cotidiana completamente normal num restaurante: o convidado olha para o menu, lê a sugestão do menu, mas tem apenas uma vaga ideia de como são os pratos recomendados no prato - a menos que sejam normalmente conhecidos. Muitas vezes as expectativas não correspondem à realidade, as decepções estragam o apetite.

Especialmente quando se viaja - mas agora também na área local - as especialidades étnicas e os pratos exóticos em todas as variações são anunciados nos menus. No entanto, o texto dos menus dificilmente pode ser descrito ou suficientemente interpretado. Os hóspedes muitas vezes não têm a visualização do que leram. Eles estão sobrecarregados, às vezes desprezam um menu preparado com amor por causa da falta de imaginação. Ou ordenam um menu que lê bem, mas está muito abaixo das expectativas no prato.

Pesquisa de smartphones e leitura de opiniões de clientes em sites de revisão como Yelp ou TripAdvisor raramente lançam luz sobre o escuro. Os gastrônomos teriam muitas oportunidades para tornar as suas ofertas visíveis nos seus canais de publicidade, tais como websites, redes sociais e outros. Mas o esforço ainda é demorado e dispendioso.

"VISYT App" torna os menus visíveis

Agora o hóspede faminto é servido com uma nova aplicação para smartphone com "VISYT App". Com este aplicativo, os visitantes do restaurante são informados sobre o que receberão mais tarde antes de fazer o pedido.

Os hóspedes podem digitalizar um código QR com o seu smartphone e "VISYT App" para aceder ao menu do restaurante e ver fotografias de cada prato. Ele também encontra informações sobre ingredientes e calorias. Isto está em linha com a tendência actual para uma dieta cada vez mais saudável.

Os visitantes do restaurante também podem fazer comentários, avaliar pratos e partilhar a sua satisfação com outros utilizadores. Embora este não seja o objetivo principal do aplicativo, os comentários podem ser úteis para outros convidados. Este recurso requer que o usuário se registre com antecedência.

Vários filtros podem ser definidos durante a pesquisa. Actualmente são eles: "Vegan", "vegetariano" e "Não-Vegi"; o filtro "comida sem glúten" também foi implementado. Desta forma, os convidados podem fazer uma escolha clara em vez de resolver puzzles, como tem sido frequentemente o caso até agora. Não há decepções porque você já viu a comida de antemão, em vez de apenas imaginá-la em sua própria imaginação.

Os gastrónomos também beneficiam

Os operadores de restaurantes recebem um código QR scan individual para o seu restaurante. Usando este código, eles fornecem as fotos correspondentes e informações sobre cada prato no back office muito fácil de usar do "VISYT App" e, portanto, também o hóspede disponível.

Os restauradores também podem colocar esses códigos QR em todos os seus meios de comunicação, como menus, monitores ou folhetos; é claro, eles também podem afixar adesivos ou imprimir diretamente nas portas de entrada, vitrines, mesas - há muitas aplicações possíveis. A solução através de um código QR automatizado é realmente o recurso especial do novo aplicativo. As patentes correspondentes para a inovação tecnológica já foram registadas na Europa e nos EUA.

O VISYT é internacionalmente compreensível

O aplicativo foi desenvolvido para todos os idiomas multinacionais e pode traduzir as informações do menu em conformidade. Após meses de desenvolvimento, a "VISYT App" está disponível na "Apple Store" e no "Google Play" desde o início do ano. O website com todos os clientes atuais da Gastro pode ser acessado em www.visyt.app

Para mais informações: www.visyt.app ou jf@visyt.app