```
familyi=W.,
                 given=Sebastian,
                                      giveni=S.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=2841573c05b80c0e80cbc746cc74377ff
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=dc5e27dc3b9a21c65f3adb0179fhhtitilyfartMily=Herngiiwe,n=Fabian,
                                                                                                   giveni=F.,
                                                                                                                   give-
familyi=H.,
                  given=Jonas,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
                                     giveni=J.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=b07ced4cf24d68235a69e40c70efarhab/fartNly=Bagevkn=Christoph
                                                                                                       giveni=C.
                                                                                                                     P.,
familyi=B.,
                  given=Nils,
                                    giveni=N.,
                                                      give- givenun=0
                                                                                                                     au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=541d84b540e7b57ad36e996e8bffbbf80ffat0,ilyieftchpartgebdse,hash=b1d4c3a7f4307f384cca80a285d0dc77fa
                                                             familyi=F.,
familyi=S.,
                given=Dominik,
                                      giveni=D.,
                                                      give-
                                                                              given=Lukas,
                                                                                                  giveni=L.,
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=6774bf4abc77fe4487f62794031n8d7f6m+DyurSpiuclptintg-brase,hash=00927c3d4291f82a716c238dc5408a55
                                                      give-
                                     giveni=T.,
                                                                              given=Stefan,
                                                                                                  giveni=S.,
familyi=S.,
                 given=Timon,
                                                             familyi=R.,
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aall6aæOttamb0lymNjcuepuntmbase,hash=6774bf4abc77fe4487f6279403118476f
familyi=N.,
               given=Christoph
                                          giveni=C.
                                                             familyi=S.,
                                                                              given=Timon,
                                                                                                  giveni=T.,
                                                                                                                   give-
                                                             nun=0un=0,uniquepart=base,hash=c5f7ef414032a35ef1c54ee77bbb38b5fa
givenun=0
thor8un=0,uniquepart=base,hash=9c7345dca9d217430074a561748t2a7f9t3fartfily=Brandlyen=Manuel,
                                                                                                  giveni=M.,
                                                                                                                   give-
familyi=B.,
                  given=Paul,
                                     giveni=P.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=6f5c8e81b718db79e277ddfa1738cf3ffa
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=c61e1fb10c1e3938c955c9d11b2lafixetJftærfully=Kæillen=Gian
                                                                                        Piero,
                                                                                                 giveni=G.
familyi=K.,
                 given=Manuel,
                                     giveni=M.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=55766af6935e4ce179cc694c06dbf5eefa
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=a06708999e71ca3f2e374d69d3lf200005fatHily=Pangiaren=Alexander,
                                                                                                                   give-
                                                                                                   giveni=A.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=1a86c90eac1e67cafd7f080528b05c71fa
familyi=P.,
                given=Dominik,
                                      giveni=D.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=ac804e46f2d867b0b38bd9b23effa6f3d8faafYily=Paulusyen=Berkay,
                                                                                                  giveni=B.,
                                                                                                                   give-
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
familyi=P.,
                 given=Kevin,
                                     giveni=K.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=c5f7ef414032a35ef1c54ee77bblf3fht5famNly=Pickliven=Christoph
                                                                                                P.,
                                                                                                       giveni=C.
                                                                                                                     P.,
familyi=P.,
                given=Manuel,
                                                             givenun=0
                                     giveni=M.,
                                                      give-
                                                                                                                     au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bc6e9d576be74b60f4777aec9f5tlf67i33famtl.lymiRubenthatbase,hash=39e4e61eef6a803409979d1756ad852efa
                                                      give-
                                      giveni=F.,
                                                                              given=Rebecca,
                                                                                                   giveni=R.,
familyi=R.,
                given=Franziska,
                                                             familyi=K.,
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=6974d634bac25387474b7023a6กินันิ30นกินะเป็นหนึ่งแต่สุดแหนใจse,hash=4e3a2981268b00b176211b81510bfe18
familyi=Y.,
                 given=Berkay,
                                     giveni=B.,
                                                      give-
                                                             familyi=B.,
                                                                              given=Baran,
                                                                                                  giveni=B.,
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aaht6aæOttan=0lu=Newpart=base,hash=3114d69e2a5dec0c290bcc400fd66ce3f
familyi=N.,
               given=Christoph
                                   P...
                                          giveni=C.
                                                        P.,
                                                             familyi=K.,
                                                                               given=Carl,
                                                                                                  giveni=C.,
                                                                                                                   give-
givenun=0
                                                             nun=0un=0,uniquepart=base,hash=7a6d8c33871842e037d3a6e157980ccb
thor7un=0,uniquepart=base,hash=02bf5886350a195487946d07fa467a6ti7fanGly=Kestlgryen=Jonathan,
                                                                                                   giveni=J.,
                                                                                                                   give-
familyi=K.,
                 given=André,
                                     giveni=A.,
                                                      give-
                                                            nun=0un=0,uniquepart=base,hash=7ba4817a399609dc6abab989d509f79b
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=7c13a32a897c9c46f888a50a4c0@hm@ffiærKily=Vidosgiven=Luca,
                                                                                                  giveni=L.,
                                                                                                                   give-
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=3296a7cd4cead68bf4c2c7d1f7354236f
familyi=V.,
                given=Antonio,
                                     giveni=A.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=b45c65c3cd6dab1a31f186a83c6ftafba9fn#zily=Haberilyen=Michael,
                                                                                                  giveni=M.,
                                                                                                                   give-
familyi=H.,
                 given=Marcus,
                                     giveni=M.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=42cf665686373d0997be0d0815418fd6
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=7e7aba14d71e6bbb8ae3f3047d lfkilf688fiarfhi,ly=Dobgineiter=Michael,
                                                                                                  giveni=M.,
                                                                                                                   give-
familyi=D.,
                 given=Tobias,
                                     giveni=T.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=0d95adeeb33706eb8871e3b665dat69thdfaNnily=Lettinen=Christoph
                                                                                                P.,
                                                                                                       giveni=C.
                                                                                                                     P.,
familyi=L.,
                                                      give- givenun=0
                 given=Tobias,
                                     giveni=T.,
                                                                                                                     au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=8e49719ac6bf560ac3eb229bc13thte703ft#f0jthr#QNeithart=base,hash=35c517312dc3366160bd14811fb421e5ft
                                                                             given=Christian,
familyi=W.,
                 given=Tobias,
                                     giveni=T.,
                                                      give-
                                                             familyi=R.,
                                                                                                   giveni=C.,
                                                                                                                   give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aalt6ae0tiamt0lymNgcuppantmbase,hash=2abef59627eeef89dcd078caa68e6885fa
familyi=N.,
               given=Christoph
                                   P.,
                                          giveni=C.
                                                        P.,
                                                             familyi=M.,
                                                                               given=Alex,
                                                                                                  giveni=A.,
                                                                                                                   give-
givenun=0
                                                             nun=0un=0,uniquepart=base,hash=620fc46f69a1c2d51da1dea8dd1e173afa
thor8un=0,uniquepart=base,hash=bc0bcda1099935bf418144274aa86d6d3famWy,=Göten=Alexander Rudolf, giveni=A. R., give-
familyi=G.,
                  given=Jakob,
                                     giveni=J.,
                                                      give- nun=0un=1,uniquepart=given,hash=f6fed1e346029c28485ac8e2e58b0eb7
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=1e58f05ddc6038461618df5a73f5xcfilyfiarZily=Kölbglyen=Arthur,
                                                                                                  giveni=A.,
                                                                                                                   give-
familyi=K.,
                  given=Uwe,
                                    giveni=U.,
                                                      give- nun=1un=0,uniquepart=base,hash=cbae0a2879b6f97dbf8f43837c44dfd1fa
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=10bc27630d89282cab6a8cb2f1e688di4slfanNily=Schlosiscem=David,
                                                                                                  giveni=D.,
                                                                                                                   give-
familyi=S.,
               given=Maximilian,
                                      giveni=M.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=8d5eeb28c7a2f0eecc2846a5ac8cb6eefa
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=3e3639265e0471d115daff0439368aH7farfii]y=Schngidten=Julian,
                                                                                                  giveni=J.,
                                                                                                                   give-
familyi=S.,
                 given=Oliver,
                                     giveni=O.,
                                                      give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=37d23522129049e5dc48ba3f4ca05975
nun=0un=1,uniquepart=given,hash=1fccc88d5cd3a258cd4ff82cb6f28f9idyfartWly=Schusitern=Matthias,
                                                                                                   giveni=M.,
                                                                                                                   give-
familyi=S.,
                                    giveni=J.,
                                                     give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7t
                  given=Jan,
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=5bfe9704767693a1d07952711a #8nfi95faNii]y=Segiferth=Christoph
                                                                                                P.,
                                                                                                       giveni=C.
                                                                                                                     P.,
```

giveni=P.,

give-

author6un=0,uniquepart=base,hash=e0ee9278c4cab36df8370dae2dhltlf7885family=Weiidme#Philipp,

```
givenun=0
                                                                                 nun=0un=0,uniquepart=base,hash=daec89228c456c1e0eacf8483514a38df
thor6un=0,uniquepart=base,hash=159c189090b1b48c4871330e71fZairfoNfamiXly=ChergiyshexAndreas,
                                                                                                                                                         give-
                                                                                                                                   giveni=A.,
                     given=Anastasia,
                                                                                 nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
familyi=C.,
                                                                       give-
                                                   giveni=A.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bc0bcda1099935bf418144274ad86d6yfanNily=Gögir;en=Christoph
                                                                                                                                P.,
                                                                                                                                         giveni=C.
                                                                                                                                                            P.,
familyi=G.,
                        given=Jakob,
                                                  giveni=J.,
                                                                       give-
                                                                                givenun=0
                                                                                                                                                           au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bba043aac2a7307cb059035028@k@lt5tff#@illy#fJmeprart_base,hash=60f46460c7f4b8add7afae69831d862ffar
familyi=I.,
                                                                                 familyi=B.,
                                                                                                        given=Tobias,
                                                                                                                                   giveni=T.,
                                                                                                                                                         give-
                      given=Ardian,
                                                 giveni=A.,
                                                                        give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=19b9c87817bef4cb7564b669c86d0A400fa#0]y#iKjocipatt;=base,hash=a13b192f51cc9a4f861e39e9d401fc45fa
familyi=K.,
                       given=Patrice,
                                                  giveni=P.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=B.,
                                                                                                        given=Fabian,
                                                                                                                                   giveni=F.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=1,uniquepart=given,hash=3e380a226eacea30d59b059f7720f6æ8c/fam0i,lymiQtumpsllyt=base,hash=e5ba96f1f267376506f7f2a827e415a9fa
                                                                                 familyi=H.,
familyi=S.,
                       given=Philipp,
                                                  giveni=P.,
                                                                       give-
                                                                                                        given=Daniel,
                                                                                                                                   giveni=D.,
                                                                                                                                                         give-
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aaht6aæOttamt0lymNjewprantmbase,hash=bba043aac2a7307cb0590350280c2b56
                                                        giveni=C.
familyi=N.,
                    given=Christoph
                                                                                 familyi=I.,
                                                                                                       given=Ardian,
                                                                                                                                  giveni=A.,
                                                                                                                                                         give-
                                                                                 nun=0un=0,uniquepart=base,hash=8448eca7ea736ca4fa6939ea7978756bf
givenun=0
                                                                          au-
thor7un=0,uniquepart=base,hash=57b82596c55fc7303a2862a59d22anddfa#fbly=Horstgiven=Konrad,
                                                                                                                                   giveni=K.,
                                                                                                                                                         give-
familyi=H.,
                      given=Johannes,
                                                   giveni=J.,
                                                                       give- nun=0un=1,uniquepart=given,hash=3e380a226eacea30d59b059f77295a3c
giveni=P.,
                                                                                                                                                         give-
familyi=Z.,
                      given=Manuel,
                                                 giveni=M.,
                                                                       give- nun=1un=0,uniquepart=base,hash=34ac118ee450ec05efd76fe0da2acac8fa
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=36137471b253e73d66e2dfdaae4256054fatMly=Sabgiyen=Wolfgang,
                                                                                                                                    giveni=W.,
                                                                                                                                                         give-
familyi=S.,
                       given=Patrick,
                                                  giveni=P.,
                                                                       give- nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=575ccef92ad6c1bad499290239 lfah3ilyfæhvily=Ogniken=Christoph
                                                                                                                                         giveni=C.
                                                                                                                                                            P.,
familyi=O.,
                       given=Saniye,
                                                  giveni=S.,
                                                                       give- givenun=0
                                                                                                                                                           au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=f5f1685ebf27c1d932efd0f2d7dathdreftm#iDy#Rigese,part=base,hash=d14bbb6fb842707cd7f488d6fec5ecedfar
familyi=R.,
                       given=Stefan,
                                                  giveni=S.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=B.,
                                                                                                        given=Florian,
                                                                                                                                   giveni=F.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=9b557d2b5a92406b21a2b14c2dfibn&0ufart0,lyniQuhptutr;base,hash=2dcb96232dc49182245f49bbdea1f2fefa
familyi=S.,
                       given=Tobias,
                                                  giveni=T.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=K.,
                                                                                                        given=Helge,
                                                                                                                                  giveni=H.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aaht6aæOttamt0lymNjcuepautmbase,hash=159c189090b1b48c4871330e71f21169
familyi=N.,
                    given=Christoph
                                                        giveni=C.
                                                                                 familyi=C.,
                                                                                                       given=Anastasia,
                                                                                                                                    giveni=A.,
                                                                                                                                                         give-
givenun=0
                                                                          au-
                                                                                 nun=0un=0,uniquepart=base,hash=19b9c87817bef4cb7564b669c86d9400
thor8un=0,uniquepart=base,hash=e1a9d52de365aa1b0a465880fcdffffffaarifky;=Ziebellgiven=Patrice,
                                                                                                                                   giveni=P.,
                                                                                                                                                         give-
                                                                       give-
                                                                                nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bea62cbf7b760bb85976c42ef1699bd2f
familyi=Z.,
                     given=Alexander,
                                                   giveni=A.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=3e973f0a7ea2e267f62c742b579falf6cbfarffily=Strickeven=Philipp,
                                                                                                                                   giveni=P.,
                                                                                                                                                         give-
                                                                       give-
familyi=S.,
                       given=Anja,
                                                giveni=A.,
                                                                                nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7f
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=747277783acdc0334f29cd2cd1384cf8fatNily=StatichactChristoph
                                                                                                                                P.,
                                                                                                                                         giveni=C.
                                                                                                                                                            P.,
familyi=S.,
                      given=Annika,
                                                 giveni=A.,
                                                                       give-
                                                                                 givenun=0
                                                                                                                                                           au-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=919acdae691ba7e62c284d59bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{0}\)bb6\(\overline{
familyi=S.,
                                                                                 familyi=S.,
                                                                                                       given=Dominik,
                                                                                                                                   giveni=D.,
                        given=Leo,
                                                giveni=L.,
                                                                       give-
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=ddf0a22af4cec51a721c570bdacbib63dfan=i0y=Bqrtrpant=,base,hash=57b82596c55fc7303a2862a59d22aaddi
                                                                                                                                                         give-
familyi=B.,
                       given=Philip,
                                                  giveni=P.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=H.,
                                                                                                       given=Johannes,
                                                                                                                                    giveni=J.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=65caa482c733907436f8a4b5a55hbdd4QtfamOl,y#Rjiuepwalt=base,hash=36137471b253e73d66e2dfdaae425054
                                                                                                                                                         give-
familyi=B.,
                                                                                 familyi=S.,
                                                                                                        given=Patrick,
                       given=Ronja,
                                                 giveni=R.,
                                                                       give-
                                                                                                                                   giveni=P.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=292b0709aca6e71536246485e7468e82familymiQtarkart=base,hash=575ccef92ad6c1bad49929023918137di
familyi=S.,
                       given=Ulrich,
                                                 giveni=U.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=O.,
                                                                                                        given=Saniye,
                                                                                                                                   giveni=S.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aalt6aeOttamt0ly#Njcuepunt#base,hash=9b557d2b5a92406b21a2b14c2d3ba856
                                                                                 familyi=S.,
familyi=N.,
                    given=Christoph
                                               P.,
                                                        giveni=C.
                                                                                                        given=Tobias,
                                                                                                                                   giveni=T.,
                                                                                                                                                         give-
givenun=0
                                                                                 nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7t
thor7un=1,uniquepart=given,hash=9ee66f9a31d131885f1a1b2bf55fab4fbjamNy,=Habgiven=Christoph
                                                                                                                                P.,
                                                                                                                                         giveni=C.
                                                                                                                                                            P.,
familyi=H.,
                       given=Bastian,
                                                  giveni=B.,
                                                                       give-
                                                                                 givenun=0
                                                                                                                                                           au-
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=12d5150f48ad358b9116509361fh@f80fa#fijlm#@lebart=base,hash=5b23c459861c62765d875ce38f8b8970fa
familyi=K.,
                       given=Martin,
                                                                       give- familyi=H.,
                                                                                                       given=Johannes,
                                                 giveni=M.,
                                                                                                                                    giveni=J.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=68123845bcb9c0491f4f7c543128th7406fam0ly#Khiepart=base,hash=2dcb96232dc49182245f49bbdea1f2fefa
                                                                                                                                  giveni=H.,
familyi=K.,
                      given=Andreas,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=K.,
                                                                                                        given=Helge,
                                                  giveni=A.,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=426c3ac7a73f91afba1128cea37f0002±00am±0,u+0ceatric base,hash=426c3ac7a73f91afba1128cea37f0072bfa
                                                                                                                                   giveni=L.,
familyi=K.,
                       given=Lukas,
                                                 giveni=L.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=K.,
                                                                                                        given=Lukas,
                                                                                                                                                         give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=db53b8120c8049aa78e8456713408e-04fam0ilymiParipart=base,hash=59fe325658fa820b90bd1bb5dded8d4df
familyi=P.,
                       given=Felix,
                                                 giveni=F.,
                                                                       give-
                                                                                 familyi=P.,
                                                                                                       given=Stephan,
                                                                                                                                   giveni=S.,
                                                                                                                                                         give-
```

```
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=daec89228c456c1e0eacf8483514a38dfamily=Ziegler,
familyi=Z.,
                given=Andreas,
                                     giveni=A.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7family=Neumann,
familyi=N.,
               given=Christoph
                                          giveni=C.
                                   P.,
                                                       P.,
givenun=0
                                                      au-
thor7un=0,uniquepart=base,hash=60f46460c7f4b8add7afae69831d862ffamily=Bauer,
familyi=B.,
                 given=Tobias,
                                     giveni=T.,
                                                     give-
nun=0un=1,uniquepart=given,hash=821645d7aeb94e1c3572e33e043b5f59family=Hahn,
familyi=H.,
                 given=Albert,
                                    giveni=A.,
                                                     give-
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=10a28d1a184a02de9ee526e49159a918family=Kleinlein,
familyi=K.,
                 given=Lukas,
                                    giveni=L.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=61dd40d797332ac03d1e53478ea1fb24family=Proske,
familyi=P.,
                given=Nicolas,
                                    giveni=N.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=531a443ab59aa3e7ae9f08e27451fa38family=Wöllmer,
familyi=W.,
                 given=Leonard,
                                     giveni=L.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=97925136e5962bbed2aecfe0462a5db1family=Trukhin,
familyi=T.,
                given=Andrei,
                                    giveni=A.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7family=Neumann,
               given=Christoph
familyi=N.,
                                   P.,
                                          giveni=C.
                                                       P.,
givenun=0
                                                      au-
thor8un=0,uniquepart=base,hash=af14b493edc89d44244d4caed194b735family=Barbee,
familyi=B.,
                given=Cameron,
                                     giveni=C.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=34e3b0ce8fdebaf494cda6ad2d410907family=Hoffmann,
familyi=H.,
                  given=Tim,
                                    giveni=T.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=e0d41f80acea295786145bca673313c6family=Piffel,
familyi=P.,
                given=Christian,
                                     giveni=C.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=9b557d2b5a92406b21a2b14c2d3ba856family=Schotter,
familyi=S.,
                 given=Tobias,
                                     giveni=T.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=1db617e98012e25d08e3e19191f5f12ffamily=Schuscha,
familyi=S.,
                given=Sebastian,
                                     giveni=S.,
                                                     give-
nun=0un=1,uniquepart=given,hash=3e380a226eacea30d59b059f77295a3cfamily=Stangl,
familyi=S.,
                 given=Philipp,
                                     giveni=P.,
                                                     give-
nun=1un=1,uniquepart=given,hash=e74955d1ea6170da31ffd4e03cf67cd2family=Stangl,
                given=Thomas,
familyi=S.,
                                     giveni=T.,
                                                     give-
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7family=Neumann,
familyi=N.,
               given=Christoph
                                          giveni=C.
                                                       P.,
givenun=0
                                                      au-
thor6un=0,uniquepart=base,hash=697363a5af76d9d77cb479b5cb707451family=Cenko,
familyi=C.,
                 given=Egidia,
                                     giveni=E.,
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=654cd8f9f35394f6a92a2c87b049c2c9family=Kamalova,
familyi=K.,
                given=Madina,
                                     giveni=M.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=62cc2403ae8fdf0624e86c0afe680f0cfamily=Schön,
familyi=S.,
                given=Matthias,
                                     giveni=M.,
                                                     give-
nun=0un=1,uniquepart=given,hash=5488e5d3c107155bbc4f664f4b2fed2efamily=Schuster,
familyi=S.,
                given=Christoph,
                                     giveni=C.,
                                                     give-
nun=1un=0,uniquepart=base,hash=97925136e5962bbed2aecfe0462a5db1family=Trukhin,
familyi=T.,
                given=Andrei,
                                    giveni=A.,
                                                     give-
nun=0un=0,uniquepart=base,hash=bd1ba191d7e4b64680536df76aa16ae7family=Neumann,
familyi=N., given=Christoph P., giveni=C. P., givenun=0
```

# InfluenzaConnect: Eine React-basierte Webanwendung für Influencer-Marketing

Technical Reports: CL-2024-42, selfref 2024

Sebastian Weidner, Jonas Hermann, Nils Bayerl, Dominik Schwagerl,
Timon Spichtinger, Christoph P. Neumann ©

CyberLytics-Lab at the Department of Electrical Engineering, Media, and Computer Science
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Amberg, Germany

Zusammenfassung—InfluenzaConnect ist eine Webandwendung, die das Ziel der strategische Vernetzung von Unternehmen und Influencern verfolgt. Dabei soll das Influencer Marketing von Unternehmen, als auch die selbstständige Vermarktung als Influencer erleichtert werden. Die Besonderheit von InfluenzaConnect ist u.a. die automatisierte Analyse des Instagram-Profils des Influencers bei der Registrierung.

Die Architektur basiert im Frontend auf dem React JavaScript-Framework, im Backend auf dem Python-Framework Flusk und für die Persistenz wird die NoSQL Datenbank MongoDB verwendet. Frontend, Backend und die MongoDB wurden mittels Docker containerisiert, um eine hochskalierung der Webanwendung zu ermöglichen. Als CSS Framework wurde Tailwind CSS und für die Kommunikation zwischen Frontend und Backend die Axios, ein Promise-basierter HTTP-Client sowie die Fetch API verwendet. Für die Datenaquise wurde auf die Instagram-API und ? zurückgegriffen.

Index Terms—Influencer-Marketing; WebApp; Business; SocialMedia.

# I. ÜBERBLICK

#### A. Motivation

Unternehmen wollen möglichst viele ihrer Produkte verkaufen. Dazu braucht es eine gute Qualität der Produkte, preiswerte Verkaufspreise und Markenbekanntheit. Letzteres erfordert ein ausgereiftes Marketing-Konzept. Ein Marketing-Konzept ist dabei das Influencer-Marketing. Beim Influencer-Marketing lassen Unternehmen ihre Produkte von Influencern bewerben, um den Bekanntheitsgrad der Firma, sowie den Bekanntheitsgrad und die Umsatzzahlen ihrer Produkte weiter zu erhöhen.

Was ist das Problem?

Unternehmen wollen authentische, sowie glaubwürdige Stimmen von Menschen finden, die ihr Produkt präsentieren und bewerben können. Die Lösung auf dieses Problem ist das Influencer-Marketing. Dieses ist aber noch nicht so weit verbreitet und Unternehmen, die sich für dieses Marketing-Konzept entschieden haben, stehen wieder vor neuen Problemen.

- 1) Wie finde ich den passenden Influencer für meine Produkte?
- 2) Es ist aufwending mit mehreren Influencern zu verhandeln -> Wie kann ich mit mehreren Influencern effizient verhandeln?

3) Welche Social-Media-Plattformen kommen für das Bewerben meiner Produktes infrage, bzw. wie finde ich die richtige Plattform für meine Produkte? Soll es Instagram, Facebook, TikTok, YouTube, Pinterest, X, LinkedIn oder doch ein privater Blog sein, um nur einen Einblick über die Vielfalt der Plattformen zu bieten.

Dazu kommen generelle Probleme wie:

- 4) Es gibt noch nicht viele Influencer die im B2B-Space tätig sind.
- 5) Es gibt viele unbekannte Influencer.
- 6) Influencer mit hohen Reichweiten sehen sich selbst gar nicht als Influencer an.
- Influencer mit kleineren Reichweiten sind schwer auffindbar und haben es schwerer, Aufträge von Unternehmen zu bekommen.

Durch unsere Webbasierte Influencer-Marketing-Plattform wollen wir es schaffen, diese Probleme zu beheben und das Influencer-Marketing zu vereinfachen.

## B. MVP

Das MVP umfasst folgende Anforderungen:

- 1) Registrierungs- und Anmeldungsseite für Influencer
- 2) Automatische Analyse des Instagram-Profils des Influencers
- 3) Tabellarische Übersicht aller registrierten Influencer, inkl. Sortierung, Suche und Filterungsfunktion
- 4) Datailübersicht zum Influencer mit allen relevanten Informationen

# C. Implementierungsstand

Vom MVP wurden folgende Punkte umgesetzt:

- 1) Registrierungs- und Anmeldungsseite für Influencer
- 2) Automatische Analyse des Instagram-Profils des Influencers während der Registrierung
- 3) Übersicht über alle registrierten Influencer, inkl. Suche und Spaltenfilter

Die Datailübersicht zum Influencer wurde nicht implementiert. Stattdessen wurde für den angemeldeten Influencer eine Profilseite implementiert, in der er seine aktuellen Profildaten einsehen und ändern kann. Um alle Daten zum Influencer totz der fehlenden Dateilansicht für die Besucher der Website bereitzustellen, wurden diese vorerst in die Tabelle in der Übersichtsseite zu den Influencern integriert.

## II. ARCHITEKTUR

#### A. Containerisierung

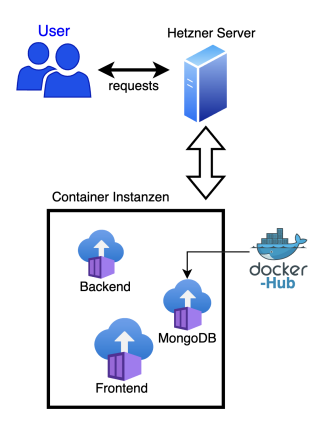


Abbildung 1. Containerisierung und Deployment

Das Projekt wurde mittels Docker containerisiert, um eine flexible und skalierbare Umgebung für die verschiedenen Komponenten der Anwendung zu schaffen. Dabei wurden das Frontend, Backend sowie die MongoDB in separate Docker-Container aufgeteilt, was eine einfache Verwaltung und Skalierung der einzelnen Dienste ermöglicht. Dockerfiles legen dabei fest, welche Software und Abhängigkeiten in den virtuellen Containern installiert werden. Für das Backend wird ein Python 3.10 Slim Image verwendet. In dieses werden beim Starten des Containers die notwendigen Python-Pakete automatisiert installiert und der Anwendungscode kopiert. Das Frontend basiert auf einem Node.js 16 Image, das ebenfalls automatisch die benötigten Node-Module installiert und den Build-Prozess des Frontends startet (Kein multi stage).

# B. Deployment

InfluenzaConnect verwendet GitHub als Git-Respository. Das Deployment in unsere Hetzner-Cloud erfolgt demnach mittels GitHub Actions. Der CD-Workflow befindet sich wird dabei ausgelöst, sobald Änderungen auf den prod Branch gepusht werden. Der anschließende Deployment-Job läuft auf einer Ubuntu-Maschine in der Hetzner-Cloud und umfasst folgende Schritte:

- Checkout Code Der Quellcode wird aus dem Repository ausgecheckt.
- 2) **Setup SSH** SSH wird eingerichtet, um eine sichere Verbindung zum Hetzner-Server herzustellen.
- 3) **Deploy to Hetzner** Der Code wird auf den Hetzner-Server deployt.

Beim deployen wird dabei unser Projektverzeichnis aktualisiert, Docker Compose verwendet, um die bestehenden Container zu stoppen, neu zu bauen und schließlich die Anwendung in die Produktionsumgebung hochzufahren. Durch diese Pipline wird sichergestellt, dass jede Änderung im prod Branch automatisch auf dem Produktionsserver deployet wird. Dadurch wird eine kontinuierliche Integration und Bereitstellung neuer Features und Bugfixes ermöglicht, Entwicklungszyklen beschleunigt und die Qualität der Anwendung verbessert.

III. TECHSTACK

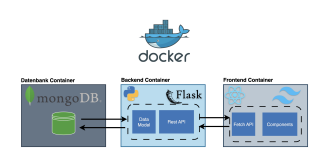


Abbildung 2. Architektur von InfluenzaConnect

## A. Frontend

Für die Realisierung des Frontends wird das JavaScript-Framework React verwendet. Es erleichtert die Entwicklungsarbeit im Frontend, indem es dabei hilft, wiederverwendbaren Code zu schreiben, sowie graphische Inhalte dynamisch aufzubauen und zu befüllen. HTML, CSS und JavaScript-Code wird dabei in sogenannten Komponenten gekapselt. In React gibt es sog. Hooks, die dazu benutzt werden, bestimmte Funktionialitäten in den Komponenten zu erreichen. Erwähnenswert ist hier der Hook useState(), der bestimmte Zustände zwschenspeichern kann, sodass diese beim erneuten Rendern der Komponente nicht verloren gehen. Desweiteren haben wir uns für die Gestaltung der Webpages für Tailwind CSS entschieden. Tailwind CSS wird oft mit React verwendet und ist zur Zeit sehr im Trend, weil es leicht zu erlernen ist, gutes vordefiniertes Design und trotzdem große Gestaltungsfreiräume bietet, da man notfalls interne CSS-Werte speziell für sein Projekt überschreiben kann. Außerdem haben wir entschlossen,

anstatt JavaScript auf TypeScript zu setzen, da TypeScript eine Typisierung zulässt und somit logische Typfehler beseitigt.

TypeScript ist komplett kompatibel mit JavaScript. Fetch!!

#### B. Backend

Im Backend haben wir uns für das Python-Webframework Flask entschieden. Flask ermöglicht die Erstellung von Webanwendungen in Python durch eine minimalistiche und flexible Struktur, sodass es sich gut für kleine bis mittelgroße Projekte eignet. Durch das Definieren von Routen, basierend auf den Anforderungen der Clients werden die HTTP-Anfragen verarbeitet und entsprechende Antworten zurückgeben.

## C. Persistenz

Zum persistieren der Daten setzen wir auf eine MongoDB als Datenbanksystem. Die pymongo-Bibliothek von Python fungiert dabei als offizieller Treiber für die MongoDB, die Funktionen für die Interaktion der Datenbank bereitstellt, um Daten zu speichern, abzurufen, aktualisieren und zu löschen.

#### IV. IMPLEMENTIERUNG

## A. Frontend

#### 1) Landing Page

Die Landing Page wurde einladend gestaltet und enthält ansprechende Beschreibungen zu den Hauptfunktionen von InfluenzaConnect. Der User kann zwischen "Spectator" und "Influencer" auswählen, um die passende Seite zu besuchen. Außerdem kann er über die Navigationsleiste zur gewünschten Seite navigieren.

# 2) Registrierung

Die Registrierung dient dazu, sich als Influencer registrieren und vermarkten zu können. Die Registrierung ist in drei Schritten aufgebaut: Zuerst muss er seine Anmeldeinformationen - eingeben. Im Zweiten Schritt werden seine Persönliche Daten abgefragt, die später teilweise für die Unternehmen veröffentlicht werden und im Dritten Schritt muss er seinen Instagram-Account hinterlegen, der anschließend im Backend analysiert wird. Nachfolgend finden Sie eine Detailierte Auslistung der Eingaben:

- Anmeldeinformationen Email, Passwort
- Persönliche Daten Anrede, Vorname, Nachname, Nationalität, Telefonnr., Gesprochene Sprachen, Beschreibung über sich selbst
- Verknüpfung Socail-Media Accounts Instagram Username

Jeder der drei Schritte wurde in einem Eigenständigen Fomular realisiert, zwsichen denen durch einen Weiterund Zurück-Button hin- und hergewechselt werden kann. Für die Eingabefelder wurden von Grund auf eigene Komponenten erstellt. Ein Eingabefeld besitzt immer ein Label und ein Ausgabefeld für Fehlermeldungen. Dabei taucht unter jedem Eingabefeld eine Fehlermeldung auf, falls die eingegebenen Daten nicht den Richtlinien entsprechen. Um das Datenhandling mit den Input-Felder

zu vereinfachen und um Codezeilen zu sparren, wurde die Bibliothek React Hook Form im Frontend eingebunden. Durch diese kann man vereinfacht die Logik hinter den Formularen erstellen. Formulareingaben können so z.B. ganz einfach zwischenspeichert werden, um diese z.B. beim zurückgehen nicht zu verlieren. Auch das einbinden einer Datenvalidierung wird unterstützt. So werden die Eingaben mit der Bibliothek vup validiert, die gleichzeitig das Setzten eigener Fehlermeldungen, nach jedem Validierungsschritt erlaubt. Die Fehlermeldungen werden anschließend in ein internes Objekt, dass React Hook Form zu jedem registrierten Input-Element erstellt, geschrieben und durch unsere Komponte automatisch unter dem Input-Feldern angezeigt.

Wurden alle Eingaben getätigt werden diese gesammelt an das Backend gesendet und dort nochmals überpfrüft. Neben einem einfachen Eingabefeld, wurden Komponenten für ein Select-, ein Multiselectdropdown und für zwei Buttons passend zur Registrierung erstellt. Das Multiselectdropdown wurde dabei als interaktive HTML-Liste in React realsisiert, dass ausgewählte Einträge im Input-Feld der Komponente anzeigt. Durch ein kleines rotes kreuz, kann man diese direkt ohne das Dropdown erneut zu öffnen wieder deselektieren.

# 3) An- und Abmeldung

Die Anmeldung erfolgt durch eine eine Popup-Dialog-Komponente, die unsere wiederverwendbaren Input-Komponenten enthält. Nach erfolgreicher Anmeldung wird zum Benutzer eine Session gesetzt und das Profil des Nutzers in der Navigationsbar anzeigt. Der Logout-Button löscht die Session und stellt das ursprüngliche Erscheinungsbild wieder her.

# 4) Profildaten Bearbeiten

Die Profildaten können über eine Eingabemaske nachträglich verändert werden. Die Daten werden anhand der in der Session gespeicherten E-Mail abgerufen. Standardmäßig ist die Eingabemaske nicht editierbar. Sie wird es erst, wenn der Edit-Button betätigt wird. Nachdem die Daten eingegeben wurden, können diese Bestätigt werden. Nach einer Validierung der Daten im Frontend werden diese anschließend ins Backend gesendet, dort nochmals validiert und schlussendlich persistiert, indem die alten Daten überschrieben werden.

## 5) Influncerübersicht

Die Influencerübersicht dient dazu, dass Unternehmen einen passenden Influencer für sich finden können. Demnach sind in einer Tabelle alle Registrierten Influencer mit allen relevanten Daten, inkl. Informationen, die durch die Analyse des Instagram-Acounts gewonnen wurden zu sehen. Für die Datendarstellung in der Tabelle wurde in TypeScript eine Datenstruktur erstellt, auf die die Daten vom Backend gamappt werden.

Ein Spaltenfilter ermöglicht es, Spalten ein- und wieder

auszublenden. Die Komponente ist dabei so ähnlich wie das Multiselect-Dropdown in der Registrierung aufgebaut, nur das die Werte mittels einer Checkbox ausgewählt werden können und ausgewählte Einträge nicht außerhalb des Dropdowns sichtbar werden. Die Komponente wurde ohne React Hook Form realisiert. Stattdessen wird ihr eine onChange() Event-Handler übergeben, der die ausgewählten Spalten in einer Zustands-Variable vom Typ useState() speichert. Vor dem Rendering der Spalten muss somit nur noch überprüft werden, ob die angegebene Spalte in dieser Varialbe enthalten ist.

Durch **Suchfeld** kann der User die Tabelle direkt nach dem Namen eines bestimmten Influencer durchsuchen. Dazu wird ebenfalls der Wert des Suchfeldes in eine Variable vom Typ usestate() gespeichert. Anschließend wird eine Filterfunktion mithilfe des Inhalts dieser Variable auf allen Daten angewendet und die Tabelle aktualisiert.

#### R Rackend

Unser Backend ist mit Python und dem Framework FastAPI realisiert und fungiert als zentrale Schnittstelle zwischen Datenbank und Frontend. Über eine RESTful-API kommuniziert das Frontend mit dem Backend, wobei JSON als Rückgabeformat für alle API-Endpunkte verwendet wird. Die Hauptaufgaben des Backends umfassen die Aufbereitung und Bereitstellung von Daten für das Frontend sowie die Verarbeitung von Benutzeranfragen. Dabei haben wir uns für das Python-Webframework Flask entschieden. Flask ermöglicht die Erstellung von Webanwendungen in Python durch eine minimalistiche und flexible Struktur, sodass es sich gut für kleine bis mittelgroße Projekte eignet. Durch das Definieren von Routen, basierend auf den Anforderungen der Clients werden die HTTP-Anfragen verarbeitet und entsprechende Antworten zurückgeben. In unserem Fall haben wir folgende Routen definiert:

D 1 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D
Registrierung: Die eingegebenen Daten werden validiert
und verschlüsselt in der MongoDB gespeichert.
Anmeldung: Die Eingaben werden überprüft, und bei
erfolgreicher Authentifizierung eine Session gestartet.
Profildaten ändern: Gibt die Profilinformationen des
eingeloggten Benutzers zurück.
Abmelden: Beendet die aktuelle Sitzung und meldet den
Benutzer ab.
Influencer Übersichtstabelle: Gibt die Daten aller
ollect registrierten Influencer gesammelt zurück, um diese im
Frontend anzuzeigen
Routen für Session-Handling
-

DEFINIERTE API-ROUTEN

1) Datenvalidierung und -speicherung: Die Validierungsfunktionen prüfen die Benutzereingaben mithilfe von regulären Ausdrücken und einfachen Bedingungen, um sicherzustellen, dass sie den erwarteten Standards entsprechen. Dabei wird z.B. überprüft, ob die E-Mail im richtigen Format vorliegt, das Passwort ausreichend lang ist oder obligatorische Informationen wie Vor- und Nachname korrekt angegeben wurden. Spezielle Validierungen wie die Überprüfung des Instagram-Benutzernamens

und optionaler Informationen wie der Telefonnummern werden ebenfalls durchgeführt. Darüber hinaus nutzen diese Funktionen externe Ressourcen, beispielsweise eine Webanfragen für die Überprüfung von Instagram-Benutzernamen auf ihre Existenz und ob es sich um ein privates oder öffentliches Profil handelt.

2) Session: In unserer Flask-Anwendung nutzen wir die mittgelieferte Session-Verwaltung der Flask-Bibliothek. Wenn sich ein Benutzer Anmeldet oder Registriert, wird seine E-Mail-Adresse in einer Session gespeichert, um den Benutzer während seines Besuchs auf der Website identifzieren und personalisierte Funktionen bereitstellen zu können. Die Bibliothek bietet uns ebenfalls die Möglichkeit, Session-Daten sicher zu verwalten. Zum Schutz sensibler Informationen, werden die Daten verschlüsselt übertragen und nach 30 Minuten der Inaktivität läuft die Session automatisch ab, sodass die Daten vor unautorisiertem Zugriff bewahrt werden.

# C. Instagram-Account Analyse

Durch die Kombination der Instaloader-Labrary zur Extraktion der Profil- und Postdaten sowie GPT-3.5-turbo, können umfangreichende Auswertungen erstellen erstellt werden. Die Library extrahiert sämtliche Daten des Influencers, mitsamt der Daten der 100 zuletzt geposteten Beiträge, inkl. Bild, Bildunterschriften, Kommentare und vieles mehr. Nachfolgend sind die durchgeführten Analysen aufgelistet:

- Zuordnung Produkt-Werbesparte: Das Sprachmodell führt anhand der Hashtags unter den Beiträgen eine semantischen Analyse durch, indem es den Influencer eine primäre und sekundäre Produkt-Werbesparte zuordnet. Diese soll dann die Interessensgebiete des Influencers wiederspiegeln.
- Erfassung der Kerndaten des Profils: Desweiteren werden anhand der letzen 100 Posts durchschnittliche Werte wie Anzahl der Kommentare und Likes des Influencers berechnet. Auch wird der Zeitpunkt des letzten Posts erfasst. Diese Information ist wichtig, um die Frequenz und Aktualität der Beitragsaktivität des Influencers bewerten zu können.
- Download von Posts und Profilbild: Das Profilbild des Accounts und die neuesten Posts werden für spätere Analysen heruntergeladen und gespeichert. Später soll eine visuelle Auswertung der Bilder weitere Informationen Unternehmen zur Verfügung stellen. Das Profilbild wird dabei als Profilbild in InfluenzaConnect übernommen.
- Berechnung der Engagement-Rate: Die Engagement-Rate ist ein Maß für die Interaktion der Follower mit den Beiträgen eines Influencers, die aus Likes-, Kommentar und Follower-Anzahl berechnet wird. Kommentare werden dabei stärker gewichtet, da sie mehr Interaktionsaufwand erfordern als Likes. Die Engagementrate wird mit folgender Formel berechnet:

$$\mbox{Engagement-Rate} = \frac{\mbox{Likes} \times 0.3 + \mbox{Kommentare} \times 0.7}{\mbox{Follower}}$$

#### D. Persistenz.

In der Datenbank sind die Benutzerinformationen strukturiert in einem Schema gespeichert, die nachfolgend definiert sind. Datenbank-Schema

Die Hauptaufgaben der Datenbankschicht umfassen das Speichern, Aktualisieren und das Abrufen dieser Benutzerdaten. Es wird sichergestellt, dass zurückgegebene Daten immer das definierte Standardformat einhalten, um die Konsistenz weiterer Verarbeitungsschritte innerhalb der Anwendung sicherzustellen. Fehler während dem Speichern oder dem Abrufen von Benutzerdaten werden für eine zuverlässige Fehlerbehandlung genau protokolliert.

#### V. TESTEN

## A. Frontend

Im Frontend wurde das Testing-Framework Jest verwendet. Es kann sowohl Komponenten einzeln auf ihre Funktionalität (Unit-Test), als auch die Interaktion mit anderen Komponenten überprüfen. Es gibt folgende Testarten:

- **Rendering-Tests** Überprüfen, ob alle Formularelemente korrekt gerendert werden.
- Tests der Benutzerinteraktion Simulieren von Benutzereingaben und Interaktionen und Sicherstellung der korrekten Erfassung von Eingaben und das anzeigen von Fehlermeldungen.
- **Zugänglichkeitstests** Überprüfung der Zugänglichkeit von Formularelementen über ihr Text-Label, sowie der Navigierbarkeit von interaktiven Elementen der Anwendung über die Tastatur.

#### B. Backend

Die Verwendung von pytest ermöglichte uns umfassendes, aber effizientes Testen unserer Datenvalidierungslogik. Pytest

ist ein Testframework für Python, das das Schreiben, Organisieren und Ausführen von Tests vereinfacht, da diese mit einfachen Mitteln zu implementieren sind. Durch die Nutzung der Funktionen von pytest wie Fixtures, Mocks und Parametrisierung konnten wir eine robuste Validierungslogik für die eingegebenen Daten des Users sicherstellen, bzw. potenzielle Probleme beseitigen und so schlussendlich die Zuverlässigkeit der gesamten Anwendun verbessern.

#### VI. FAZIT UND AUSBLIK

InfluenzaConnect bietet zum aktuellen Zeitpunkt nur einen kleinen Ausschnitt der geplanten Funktionialität. Das MVP wurde in der zu verfügbaren Zeit nur knapp verfehlt, dafür wurde die WebApp sehr ansprechend und solide aufgebaut. Ein wichtiger Schritt wurde hinsichtlich der automatischen Analyse des Instagram-Profils des Influencers getan. Diese kann zuküftig noch erweitert, verbessert und auf weitere Social-Media-Plattformen angewendet werden.

Es gibt, wie im bereits Fachkozept beschrieben, noch etliche vielversprechende Möglichkeiten zur Erweiterung der Anwendung, wie eine Detailansicht und eine Vergleichsfunktion zwischen Influencern, sowie eine Registrierung für Unternehmen und eine Kommunikationsfunktionalität. Darüber hinaus sollte die Sicherheit und der Datenschutz der Anwendung weiter verbessert werden, insbesondere in Bezug auf die Verarbeitung und Speicherung personenbezogener Daten. Die CD-Automatisierung mittels Docker und GitHub Actions bietet dafür eine robuste Basis für den Betrieb und die Weiterentwicklung von InfluenzaConnect.